



Stredoslovenská vodárenská  
spoločnosť, a.s., B. Bystrica

Reg. číslo  
zmluvy:

1307/2021

## ZMLUVA O DIELO č. B/9001 051/128/21

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka

v znení neskorších predpisov (ďalej aj len ako „ObZ“)

na investičnú akciu:

**„Horná Lehota, usadzovací vodojem Trangoška 2 x 1000 m<sup>3</sup> - rekonštrukcia objektu“  
práce  
(ďalej len „Zmluva“)**

### Článok I. - Zmluvné strany

- 1. Objednávateľ:** Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.  
Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica  
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,  
Oddiel: Sa, Vložka č.: 705/S  
V mene ktorej koná:  
Ing. Vladimír Svrbický, predseda predstavenstva a.s.  
Mgr. Peter Neuzer, člen predstavenstva a.s.  
Osoby oprávnené konať za Objednávateľa vo veciach Zmluvy:  
- vo veciach právnych: JUDr. Ivan Daniš  
- vo veciach technických s právom dielo prevziať: Mgr. Peter Neuzer  
a ním poverené a/alebo určené osoby  
IČO: 36 056 006 DIČ: 2020095726 IČ DPH: SK 2020095726  
Bankové spojenie: ČSOB a.s., pobočka Banská Bystrica  
číslo účtu IBAN: SK277500000000025781093

(ďalej aj len ako „Objednávateľ“)

- 2. Zhotoviteľ:** CIMOSTAV, s.r.o.  
Pánska 537/25, 976 34 Králiky  
Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,  
Odd.: Sro, VI.č.: 23848/S  
Osoby oprávnené konať vo veciach Zmluvy:  
- Vladimír Cimerman – konateľ s.r.o.  
IČO: 47 047 780 DIČ: 2023726320 IČ DPH: SK 2023726320  
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.  
číslo účtu IBAN: SK94 1100 0000 0029 4706 4743

(ďalej aj len ako „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej aj len ako „Zmluvné strany“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ samostatne aj len ako „Zmluvná strana“)

### Článok II. Východiskové údaje

- Názov úlohy:** Horná Lehota, usadzovací vodojem Trangoška 2 x 1000 m<sup>3</sup> - rekonštrukcia objektu
- Priestor realizácie prác:** k.ú. Horná Lehota
- Stavebník (investor):** StVS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
- Projektová dokumentácia:** vypracoval StVS-servising, s.r.o., č. zákazky: 102-04/352-2020, arch. č.: 2251, dátum: 2/2020
- Stavebné povolenie:** vydané Okresným úradom Brezno Odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BR-OSZP-2021/002710-006 zo dňa 02.07.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.07.2021
- Stavebný dozor:** bude oznámený osobitným dokumentom
- Osoba zodpovedná za vedenie diela zo strany Zhotoviteľa:** Vladimír Cimerman

### Článok III. - Obsah a rozsah predmetu plnenia

1. Zhotoviteľ, ako odborne spôsobilá osoba sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v Zmluve pre Objednávateľa vykonať a odovzdať dielo: „**Horná Lehota, usadzovací vodojem Trangoška 2 x 1000 m3 - rekonštrukcia objektu**: rozsahu:
  - a) **Stavebné objekty:**
    - SO 01 – Usadzovací vodojem Trangoška 2x 1000 m3
    - 1.1 – Stavebná a architektonická časť
    - 1.2 - Statika
  - b) **Prevádzkové súbory:**
    - PS 01 – Usadzovací vodojem Trangoška 2x 1000 m3
    - 1.1 – Strojnotechnologická časť
    - 1.2 - Elektročasť a ASRTP
    - VZT -vzduchotechnika
2. Rozsah plnenia Zhotoviteľa:
  - a) kompletne zhotovenie diela, v rozsahu a kvalite podľa projektovej dokumentácie, podkladov k rokovaniu Objednávateľa, stavebného alebo iného povolenie alebo vyjadrenia príslušného stavebného úradu (ďalej aj len ako „**stavebné povolenie**“), Technických štandardov vodohospodárskych stavieb Objednávateľa, vyjadrení dotknutých subjektov a ponukou Zhotoviteľa;
  - b) odovzdania certifikátov, atestov, prehlásení o zhode, návodov na obsluhu a údržbu, revízne správy, protokoly o vykonaných skúškach a zaškolenie obsluhy;
  - c) súčasťou predmetu plnenia Zhotoviteľa je aj kompletná dodávka a montáž všetkých potrebných materiálov a technológií a likvidácia vzniknutých odpadov;
  - d) vypracovanie a aktualizácia harmonogramu postupu výstavby;
  - e) zabezpečenie vytýčenia všetkých inžinierskych sietí pred zahájením realizácie diela;
  - f) obstaranie dodatočných povolení a rozhodnutí potrebných pre realizáciu prác na stavbe (okrem stavebného povolenia);
  - g) zabezpečenie spracovania prevádzkového a manipulačného poriadku resp. doplnku na realizovanú časť stavby (6x v tlačenej forme, 3x CD/USB kľúč);
  - h) zabezpečenie spracovania projektu dopravného značenia (6x v tlačenej forme, 3x CD/USB kľúč);
  - i) dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby vrátane odsúhlaseného porealizačného geodetického zamerania diela a ochranného pásma v rozsahu podľa Sadzovníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA 2021-2022 príloha č. 6 a geometrického plánu pre zriadenie vecného bremena vrátane elaborátu, ktorá bude odovzdaná 6x v tlačenej forme, 3x CD/USB kľúč ;
  - j) vypracovanie fotodokumentácie (4x na CD/USB kľúč) priebehu stavebných prác a to pred ich začatím, počas priebehu a po ich ukončení;
  - k) kompletná sada odovzdávacej dokumentácie stavby, vrátane certifikátov, atestov, stavebného denníka, revíznych správ, protokolov o skúškach (6x v tlačenej forme, 3x CD/USB kľúč);
  - l) označenie stavby v súlade s platnou legislatívou zabezpečí Zhotoviteľ diela do 10 dní odo dňa odovzdania staveniska;
3. Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané a ukončené dielo, zodpovedajúce podmienkam dohodnutým v tejto Zmluve od Zhotoviteľa prevziať a zaplatiť zaň Zhotoviteľovi cenu dohodnutú v Zmluve.
4. Poplatky, prípadné pokuty ako i uplatnené nároky na náhradu škody v plnej výške, spôsobené nedodržaním určených alebo dohodnutých podmienok, resp. spôsobené nedodržaním termínov, pre okolnosti na strane Zhotoviteľa, je Zhotoviteľ povinný nahradiť zo svojho. Ak k náhrade takýchto nárokov bude zaviazaný Objednávateľ je oprávnený takéto náklady si odpočítať z akejkoľvek fakturovanej čiastky, na ktorú má alebo bude mať Zhotoviteľ nárok. O využití tohto práva bude Objednávateľ Zhotoviteľa písomne informovať.
5. Po dobu omeškania Objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia dohodnutého v Zmluve nie je Zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzkov podľa Zmluvy.

6. Zhotoviteľ prehlasuje, že sú mu jasné všetky podmienky realizácie diela, pracovné postupy, požiadavky Objednávateľa ako aj spôsob realizácie všetkých geodetických prác, najmä, ale nie len, zamerania pre potreby GIS.
7. Objednávateľ je oprávnený rozšíriť alebo zúžiť rozsah realizovaných prác, takzvané „naviac práce“ a „menej práce“ priamo súvisiace s realizáciou prác a za tým účelom je oprávnený dať zhotoviteľovi pokyn k vykonaniu, resp. k nevykonaniu takýchto prác alebo úpravy rozsahu vykonávaných prác a to formou dodatkov k zmluve.

#### Článok IV. – Dodacia lehota, miesto plnenia a splnenia

1. Termíny plnenia:
 

|                              |   |
|------------------------------|---|
| a) začatie realizácie diela: | <b>deň odovzdania staveniska</b>  |
| b) začatie prác na stavbe:   | <b>po obdržaní písomného pokynu k začatiu prác<br/>vydaného stavebným dozorom</b> |
| c) ukončenie prác na stavbe: | <b>31.12.2023</b>   |
2. Miesto plnenia a splnenia: **VDJ Trangoška 2x 1000m3**

#### Článok V. – Cena a platobné podmienky

1. Cena za dielo podľa Zmluvy je určená dohodou zmluvných strán podľa zákona o cenách č. 18/1996 Z.z., v znení neskorších predpisov, s jej platnosťou do skutočného termínu ukončenia diela a jeho odovzdania Objednávateľovi vo výške:

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     | <b>585 405,33,- Eur</b> |
| <b>DPH 20%</b>          | <b>117 081,07,- Eur</b> |
| <b>Cena vrátane DPH</b> | <b>702 486,40,- Eur</b> |

Podrobnú špecifikáciu ceny obsahuje **Príloha č. 1** Zmluvy ako jej neoddeliteľná súčasť.

2. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky náklady Zhotoviteľa spojené so splnením záväzkov podľa Zmluvy, vrátane nákladov najmä za vytýčenie podzemných vedení a zariadení správcami sietí, náklady za obstaranie dodatočných rozhodnutí a povolení potrebných pre realizáciu prác na stavbe (okrem stavebného povolenia), nákladov za vybudovanie, prevádzku a údržbu zariadenia staveniska, osvetlenie, stráženie stavby a vypratanie staveniska, náklady na odvoz a poplatky za uskladnenie prebytočného materiálu, ktorý Zhotoviteľ odvezie a uloží na určené skládky, náklady vodorovného premiestnenia rúbaniny na povrchu a poplatky za skládky, náklady na spätnú úpravu a ostatné práce spojené s uvedením pracovných plôch do stavu podľa projektovej dokumentácie resp. pôvodného stavu, obstaranie, osadenie a udržiavanie dopravného značenia, náklady za geodetické práce a vyhotovenie dokumentácie geodetického zamerania stavby, ktoré bude odovzdané 6x v tlačenej forme a 4x v elektronickej forme v jednom z formátov dwg, dgn, MapInfo, náklady za vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby v rozsahu podľa Sadzobníka UNIKA 2021-2022 príloha č. 6, ktoré budú odovzdaná 6x v tlačenej forme, 3x v elektronickej forme a bude vypracovaná autorizovaným projektantom, náklady na vypracovanie fotodokumentácie (na CD/USB kľúč) priebehu stavebných prác a to pred ich začatím, počas priebehu a po ich ukončení.
3. Objednávateľ umožnil Zhotoviteľovi oboznámenie sa s projektom stavby a vykonanie prehliadky miesta vykonania diela. Na tomto základe sa predpokladá, že Zhotoviteľ mal možnosť prehliadnúť a preveriť si stavenisko a jeho okolie, možnosti prístupu sa stavenisko a overiť si všetky s tým súvisiace informácie čo do jeho tvaru a charakteristiky, vrátane podmienok podložia, hydrogeologických a klimatických podmienok, rozsahu a druhu dodávok, prác a materiálov potrebných pre riadne vyhotovenie a ukončenie diela a odstránenie akýchkoľvek jeho väd. Vo všeobecnosti sa preto predpokladá, že v zmysle tu uvedeného, mal Zhotoviteľ k dispozícii všetky potrebné informácie čo sa týka rizík, nepredvídaných skutočností a všetkých ďalších okolností, ktoré mohli ovplyvniť jeho cenu diela. Má sa za to, že cena dohodnutá v Zmluve pokrýva všetky náklady Zhotoviteľa spojené so splnením všetkých jeho záväzkov podľa Zmluvy. Žiadny nárok na zmenu dohodnutej ceny jej zvýšením, ktorý vznikne ako dôsledok chýb alebo zanedbania povinnosti Zhotoviteľa pri príprave jeho ponuky nebude Objednávateľom akceptovaný. Má sa za to, že

Zhotoviteľ ako odborne znalá osoba zahrnul do ceny v zmysle ods. 1 tohto článku Zmluvy všetky náklady vyplývajúce mu z realizácie Diela v zmysle tejto Zmluvy, stavebného povolenia, projektovej dokumentácie, Technických štandardov Objednávateľa ako aj rozhodnutí všetkých orgánov, organizácií, dotknutých subjektov inštitúcií, právnych noriem ako aj iných okolností ktoré by mohli ovplyvniť cenu Diela pri dosiahnutí účelu tejto Zmluvy.

4. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhrádzať za skutočne uskutočnené realizácie častí diela postupne podľa vyčlenených finančných prostriedkov v jednotlivých rokoch a jeho finančných možností. V roku **2021** uhradí Zhotoviteľovi sumu vo výške max. **0,- Eur (Slovom: Nula Eur Nula Eurocentov)** bez DPH. V roku **2022** uhradí Zhotoviteľovi sumu vo výške max. **300.000,- Eur (Slovom: Tristotisíc Eur Nula Eurocentov)** bez DPH. V nasledujúcich rokoch si vyhradzuje Objednávateľ právo uhrádzať podľa jeho finančných možností a ekonomických výsledkov do výšky čerpania oznámenej Zhotoviteľovi do 30.01. príslušného kalendárneho roku. Bez oznámenia finančného limitu a pokynu Objednávateľa na pokračovanie prác v príslušnom kalendárnom roku nie je Zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii Diela. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhrádzať za skutočne uskutočnené realizácie častí diela postupne podľa vyčlenených finančných prostriedkov v jednotlivých rokoch a jeho finančných možností.
5. Zhotoviteľ sa výslovne vyjadruje, že položky výslovne nezahrnuté v predloženej cenovej ponuke, ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy, sú v nej obsiahnuté, ak sú súčasťou ktorejkoľvek dokumentácie resp. vyjadrenia príslušného orgánu, organizácie a inštitúcie, na ktorú sa táto Zmluva odvoláva alebo ak Zhotoviteľ mohol a mal takéto náklady predpokladať.
6. Ak na základe dohody zmluvných strán dôjde k zmene v špecifikácii alebo rozsahu predmetu plnenia podľa Zmluvy, budú príslušne ustanovenia Zmluvy upravené a to na základe dohody zmluvných strán dodatkom k Zmluve.
7. Ak počas realizácie diela vznikne potreba vykonania navyše prác, zaväzuje sa Zhotoviteľ takéto práce a dodávky vykonať ako súčasť plnenia podľa Zmluvy. Podmienky realizácie takýchto prác budú dohodnuté v dodatku k Zmluve. Za navyše práce s právom Zhotoviteľa na ich zaplatenie sa však nebudú považovať také práce a dodávky, ktoré Zhotoviteľ, ako odborne spôsobilá osoba pri spracovaní svojej ponuky mal zahrnúť do ceny za dielo. Takéto práce a dodávky je Zhotoviteľ povinný vykonať ako súčasť plnenia podľa Zmluvy na vlastné náklady.
8. Zhotoviteľovi vznikne právo len na úhradu prác a dodávok skutočne vykonaných a písomne potvrdených zástupcom Objednávateľa. Ak Zhotoviteľ vykoná práce chybné nebudú mu uhradené.
9. Práce, materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
10. Cena za dielo bude platená Zhotoviteľovi splátkami so zreteľom na finančné možnosti Objednávateľa a vo väzbe na zrealizované vecné plnenie ako čiastkové platby na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných výdavkov 1x za mesiac na základe zisťovacích protokolov overených TDS Objednávateľa a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade so Zmluvou, maximálne však do výšky 90% ceny diela. Overenie vykonaných prác a splnenie podmienok dohodnutých v tomto bode urobí TDS Objednávateľa bez zbytočného odkladu od predloženia zisťovacieho protokolu a súpisu prác Zhotoviteľom. Súčasťou každej faktúry (čiastkovej, konečnej), musí byť podrobný súpis skutočne vykonaných prác a dodávok potvrdený zástupcom Zhotoviteľa a TDS Objednávateľa.
11. Zmluvné strany sa dohodli a bezvýhradne s tým súhlasia, že Objednávateľ je oprávnený zadržať sumu rovnajúcej sa 10% ceny diela ako zádržné v zmysle ust. §151s zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník.
12. Podkladom pre zaplatenie ceny za dielo bude konečná faktúra vystavená Zhotoviteľom (so zohľadnením čiastkových faktúr) po prevzatí diela Objednávateľom.
13. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúry musia byť zostavené prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným opisom práce podľa Zmluvy. Súčasťou je Výkaz výmer, fotodokumentácia, výkresy a iné doklady, ktoré sú potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu práce.
14. Zhotoviteľovi vznikne právo na zaplatenie ceny za dielo len ak dielo vykoná riadne a včas a odovzdá ho Objednávateľovi v mieste plnenia Zápisom o odovzdaní a prevzatí diela.
15. Preddávky Objednávateľ neposkytuje a Zhotoviteľ ich ani nebude požadovať.
16. Faktúra ako platobný doklad musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení.

17. Lehota splatnosti faktúry je **14 dní** od jej doručenia. V pochybnostiach sa má za to, že faktúra bola doručená tretí deň od jej odoslania.
18. Ak faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, alebo bude vystavená v rozpore s podmienkami dohodnutými v Zmluve, je Objednávateľ oprávnený faktúru Zhotoviteľovi vrátiť s uvedením vytýkaných nedostatkov faktúry. Zhotoviteľ je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť alebo vystaviť novú. Nová lehota splatnosti faktúry začína plynúť až dňom doručenia opravenej faktúry alebo novej faktúry.
19. Zadržanú časťku v zmysle bodu 11) čl. IV Zmluvy je Objednávateľ povinný uvoľniť do 14 dní od preukázateľného odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, ak sa vyskytli; nie však skôr ako 14 dní od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného a/alebo iného rozhodnutia na predmetnú stavbu.
20. Za deň úhrady faktúry sa považuje deň odpísania prostriedkov z účtu Objednávateľa.
21. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si jednostranným zápočtom zo zádržného náklady, ktoré mu vzniknú voči Zhotoviteľovi podľa tejto Zmluvy, najmä z väd a nedorobkov diela, zo zmluvných pokút vyúčtovaných Zhotoviteľovi, z náhrady škody, ako dodatočné náklady a straty Objednávateľa plynúce z nedodržania lehoty výstavby Zhotoviteľom, náklady vzniknuté Objednávateľovi v dôsledku odstúpenia od Zmluvy o dielo z dôvodov na strane Zhotoviteľa.
22. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania prostriedkov z účtu Objednávateľa.
23. Prijatím konečnej faktúry sa vylučujú ďalšie dodatočne uplatňované nároky Zhotoviteľa.
24. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť práva a povinnosti v zmysle tejto Zmluvy, zriadiť a postúpiť záložné právo a factoring k svojim pohľadávkam voči Objednávateľovi alebo k iným pohľadávkam vzniknutým podľa Zmluvy alebo s ňou súvisiacimi bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.

#### **Článok VI. – Podmienky vykonania diela**

1. Pri vykonávaní diela podľa Zmluvy postupuje Zhotoviteľ samostatne pri dodržiavaní všeobecne záväzných právnych predpisov, STN upravujúcich výkon takýchto prác a Sadzobníka R UNIKA 2021-2022, v súlade s podkladmi dodanými Objednávateľom a vyjadreniami príslušných orgánov a organizácií.
2. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo na vlastné náklady a nebezpečenstvo (§ 537 Obchodného zákonníka) v čase dohodnutom.
3. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady vykonať všetky potrebné kroky na ochranu životného prostredia na pracovisku a mimo neho tak, aby sa zamedzilo škodám alebo ohrozeniu osôb alebo majetku verejnosti alebo nepriaznivým účinkom, ktoré sú dôsledkom emisných škodlivín, prachu, hluku alebo ďalších nepriaznivých vplyvov pri vykonávaní jeho prác.
4. Pri vykonávaní diela postupuje Zhotoviteľ samostatne, pri rešpektovaní príslušných právnych predpisov a STN týkajúcich sa predmetu plnenia podľa Zmluvy, ako i predpisov upravujúcich nakladanie s látkami škodiacimi podzemným a povrchovým vodám tak, aby nedošlo k ich ohrozeniu a povinnosti nakladať a likvidovať odpady vzniknuté pri výkone prác podľa platných predpisov o nakladaní s odpadmi. Za týmto účelom je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi doklad o oprávnení nakladať s odpadmi, stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie v zmysle platnej právnej úpravy ešte pred začatím vykonávania prác v zmysle tejto Zmluvy.
5. Zhotoviteľ je povinný nakladať so stavebnými odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zaraďovať odpady podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, viesť evidenciu odpadov v mene Objednávateľa ako pôvodcu odpadov v zmysle §§ 1 a 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti. Vzniknutý stavebný odpad je Zhotoviteľ oprávnený odovzdať len osobe oprávnenej na nakladanie s týmto odpadom.
6. V prípade, že Dielo nie je prebraté a odovzdané do 31.12. roku kedy bola stavba zahájená a odpad vyprodukovaný, je Zhotoviteľ povinný odovzdať dokumentáciu v zmysle čl. VIII ods. 9 písm. j) tejto Zmluvy za príslušný kalendárny rok najneskôr do 20.01. nasledujúcom po roku, kedy boli odpady vyprodukované.

7. Za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci osôb a za koordináciu plnenia úloh na stavenisku/pracovisku z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a Vyhl. MPSVaR 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností pri stavebných prácach zodpovedá Zhotoviteľ.
8. Zhotoviteľ je povinný v lehote do 14 dní od dňa začatia realizácie Diela písomne oznámiť Objednávateľovi ako aj TDS meno **technika BOZP**. Táto osoba musí byť na výkon tejto činnosti kvalifikovaná a musí mať oprávnenie na vydávanie nariadení a prijímanie opatrení na zabránenie pracovných úrazov.
9. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady počas realizácie diela, jeho dokončovania a odstraňovania prípadných väd diela zaistiť bezpečnosť všetkých osôb oprávnených byť na stavenisku, udržiavať stavenisko v takom stave, aby sa predišlo ohrozeniu spomínaných osôb.
10. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie protipožiarnej ochrany v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v platnom znení a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z.z.
11. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité výrobky pri realizácii diela musia spĺňať podmienky a požiadavky, uvedené v zákone č. 133/2013 Z.z. stavebných výrobkoch v platnom znení a v zákone NR SR č. 264/1999 Zb. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
12. Ak nastane akákoľvek strata alebo poškodenie diela, alebo akejkoľvek jej časti, materiálov alebo zariadenia počas obdobia, v ktorom je Zhotoviteľ povinný sa o ne starať, a to z akýchkoľvek dôvodov je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady nahradiť takúto stratu a napraviť škodu tak, aby dielo vyhovovalo v každom ohľade ustanoveniam Zmluvy.
13. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady vykonať kontrolu a dohľad pri úprave povrchu výkopových prác (zhuťňovanie materiálu, betónovanie cesty/chodníka, kladenie dlažby).
14. Ak Zhotoviteľ pri realizácii diela použije k zhotoveniu diela látky v množstve, ktoré by mohli ohroziť životné prostredie, musí s nimi zaobchádzať tak, aby k ohrozeniu životného prostredia nedošlo. Aj napriek tomu musí mať Zhotoviteľ pre takéto prípady pripravený havarijný plán, ktorý je povinný na požiadanie Objednávateľa kedykoľvek predložiť k nahliadnutiu.
15. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu.
16. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie zástupcu Objednávateľa mu predložiť v písomnej forme všeobecný popis postupov a metód, ktoré bude používať pri realizácii diela a kópiu všetkých výkresov, technicko-kvalitatívnych podmienok, certifikátov a ďalších dokumentov, ktoré sú nevyhnutné k posúdeniu vhodnosti a primeranosti postupu Zhotoviteľa. Predloženie všeobecných postupov a ostatných dokumentov uvedených v tomto bode Objednávateľovi nezbavuje Zhotoviteľa žiadnych povinností a zodpovedností podľa Zmluvy.
17. Zhotoviteľ je povinný v súvislosti s vyhotovením a dokončením diela podľa Zmluvy a s odstránením prípadných väd na stavbe zamestnávať:
  - a) len takých technikov, ktorí majú kvalifikáciu a prax vo svojom odbore a takých majstrov a predákov, ktorí sú kompetentní vykonávať odborný dozor pri vykonávaní prác;
  - b) kvalifikovaných, vyučených a nevyučенých robotníkov, ktorí sú potrební pre riadne a včasné splnenie záväzkov Zhotoviteľa podľa Zmluvy.
18. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inej osobe. Zhotoviteľ zodpovedá za celú činnosť pri vykonávaní diela a za porušenie zodpovednosti alebo zanedbanie povinnosti svojich subdodávateľov pri realizácii časti diela.
19. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť poistenie zodpovednosti za škody spôsobené na majetku a zdraví tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou (ďalej len „poistenie zodpovednosti za škodu“). Zhotoviteľ bezodkladne odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy predloží Objednávateľovi doklady preukazujúce uzatvorenie poistenia zodpovednosti za škodu a preukazujúce výšku poistenia. Poistenie zodpovednosti za škodu je Zhotoviteľ povinný udržiavať do dátumu vystavenia Protokolu o vyhotovení Diela. Zhotoviteľ v plnej výške znáša prípadnú škodu spôsobenú krádežou, stratou, zničením alebo iným poškodením majetku.
20. Zhotoviteľ je ďalej povinný poistiť Dielo vo výške zmluvnej ceny po dobu trvania tohto zmluvného vzťahu pre prípad poškodenia, zničenía, straty, odcudzenia alebo iných škôd. Zhotoviteľ je povinný

oznámiť Objednávateľovi každú poistnú udalosť na stavbe do 5 pracovných dní od jej vzniku a v rovnakej lehote je ďalej povinný informovať Objednávateľa o vyplatení a výške poistného plnenia z tejto poistnej udalosti.

21. Zhotoviteľ je povinný upovedomiť poisťovateľov o zmenách povahy, rozsahu alebo programu výstavby Diela a zaistiť primeranosť poistenia po celú dobu vykonávania prác podľa tejto zmluvy o Dielo. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť Objednávateľovi platné poistné zmluvy a potvrdenky o platbách poisteného. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť dohodnúť a udržiavať v platnosti akékoľvek poistenie požadované touto zmluvou o Dielo alebo nepredloží Objednávateľovi doklady podľa tohto bodu, môže Objednávateľ v týchto prípadoch uzatvoriť a udržiavať v platnosti všetky takéto poisťky a platiť potrebné poistné a náklady s tým spojené si odčítať ako dlh Zhotoviteľa zo splatnej pohľadávky Zhotoviteľa.
22. Zhotoviteľ je povinný pred podpisom zmluvy predložiť na odsúhlasenie Objednávateľovi zoznam poddodávateľov, s uvedením podielu z hodnoty plnenia zo zmluvy, ktorý má Zhotoviteľ v úmysle zabezpečiť poddodávateľom (poddodávateľmi) spolu s uvedením identifikačných údajov poddodávateľov, v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo, číslo účtu. V prípade, že podiel hodnoty plnenia, ktorý prípadne na podzhotoviteľa (podzhotoviteľov) presiahne objem 20 % z celkovej hodnoty zákazky, vyhradzuje si Objednávateľ právo Zmluvu o dielo neuzavrieť, (celková hodnota zákazky zodpovedá zmluvnej cene predloženej v ponuke uchádzača).
23. Vyššie uvedené podmienky platia aj v prípade, ak dôjde k zmene poddodávateľa oproti zoznamu, predloženému pred podpisom Zmluvy.

## Článok VII. – Ostatné podmienky vykonávania diela

### A. STAVENISKO

1. Stavenisko je priestor vymedzený projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní na realizáciu predmetu Zmluvy.
2. Stavenisko Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi zápisom s vytýčeným obvodom staveniska. Vytýčené hranice staveniska vzťahujúce sa k predmetu Zmluvy sú pre Zhotoviteľa záväzné.
3. Zabezpečenie vytýčenia podzemných vedení a súhlasov správcov podzemných a nadzemných inžinierskych sietí k realizácii prác si obstaráva Zhotoviteľ priamo sám na svoje náklady a nebezpečenstvo.
4. Ďalšie vytýčenie a iné meračské a geodetické práce, potrebné pre vykonanie predmetu Zmluvy zabezpečuje Zhotoviteľ odborne spôsobilými osobami, pričom zodpovedá za :
  - a) presné vytýčenie všetkých objektov stavby vo vzťahu k základným smerovým a výškovým pevným bodom stavby;
  - b) správnosť polohy, výšok, rozmerov a umiestnenie všetkých objektov stavby a za ich zákres do dokumentácie počas realizácie prác;
  - c) zabezpečenie všetkých potrebných prístrojov, zariadení, pomôcok, materiálov a pracovníkov v súvislosti s vyššie uvedenou zodpovednosťou za vytyčovacie práce.
5. Zhotoviteľ je povinný starostlivo chrániť a udržiavať všetky smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovacie kolíky a ďalšie predmety (pomôcky) použité pre vytýčenie stavby.
6. Ak sa v priebehu realizácie diela zistí akákoľvek chyba v polohe, výškach, rozmeroch alebo umiestnení ktorejkoľvek časti diela je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady takéto závady odstrániť. Ak takáto chyba vznikne použitím nesprávnych údajov, ktoré Zhotoviteľovi odovzdal písomne Objednávateľ má Zhotoviteľ právo na úhradu preukázateľne vynaložených navyše nákladov spojených s odstránením závažného stavu.
7. Kontrola vytýčenia, alebo ktorejkoľvek osi alebo výšky, ktoré vykoná Objednávateľ nezbavuje Zhotoviteľa jeho zodpovednosti za presnosť vytyčovacích prác.
8. Pred začatím realizácie predmetu Zmluvy a v súvislosti s odovzdaním staveniska resp. i počas realizácie diela Zhotoviteľ vyhotoví záznam a fotodokumentáciu o pôvodnom stave komunikácií, povrchu územia, základov na stavenisku, hraničných kameňov, odvodňovacích objektov, rozvodov, káblov, kanálov a ostatných inžinierskych sietí, ako aj okolitých stavieb, ktorý vždy

- odovzdá aj TDS Objednávateľa. Ak tak Zhotoviteľ neurobí, a následne vzniknú pochybnosti o ich stave pred začatím prác na stavbe platí za rozhodujúce stanovisko Objednávateľa.
9. Pred začatím výkopových prác alebo iných prác, ktoré by mohli ohroziť jednotlivé inžinierske siete, ako vodovod, kanalizácia, plyn, telekomunikačné zariadenia, elektrické zariadenia, plynové potrubia a pod., je Zhotoviteľ povinný sa oboznámiť s umiestnením všetkých existujúcich sietí na stavenisku a pred začatím prác požiadať vlastníkov alebo prevádzkovateľov týchto sietí o ich lokalizáciu – vytyčenie. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody spôsobené ním alebo jeho poddodávateľmi počas výkonu prác na týchto zariadeniach a takéto škody musí na vlastné náklady odstrániť k plnej spokojnosti TDS Objednávateľa, do doby ním určenej na ich odstránenie. Zhotoviteľ je povinný urobiť všetky opatrenia a splniť všetky oprávnené požiadavky oprávnených orgánov, vlastníkov a prevádzkovateľov podzemných vedení a zariadení súvisiace s ich odstránením, prípadnou prekládkou a znovuzriadením všetkých inžinierskych sietí. Náklady na tieto práce znáša Zhotoviteľ.
  10. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku a prístupových komunikáciách udržiavať čistotu a priebežne odstraňovať nečistoty vzniknuté výkonom jeho prác.
  11. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projekt stavby len pre zhotovenie predmetu Zmluvy. Jednu sadu projektu je Zhotoviteľ povinný uchovávať na stavenisku. Táto sada musí byť k dispozícii na stavbe v každom čase pre použitie a vykonávanie kontroly technickým dozorom a každou ďalšou osobou uvedenou v Zmluve.
  12. Všetky práce potrebné pre vyhotovenie a dokončenie diela a odstránenie prípadných väd diela musí Zhotoviteľ vykonávať tak, aby nezasahovali v neprímerane alebo nevhodne do:
    - a) vymoženosti/ pohodlia verejnosti;
    - b) prístupov, možností užívania a údržby verejných alebo súkromných komunikácií a chodníkov k nehnuteľnostiam/ pozemkom, nezávisle na tom, či sú vo vlastníctve Objednávateľa alebo inej osoby.
  13. Škody spôsobené realizáciou predmetného diela nad rozsah staveniska a vzniknuté na ostatnom majetku Objednávateľa alebo na majetku tretích osôb je Zhotoviteľ povinný odstrániť na vlastné náklady uvedením do pôvodného stavu.
  14. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku je potrebné požiadať o vydanie rozhodnutí na zvláštne užívanie komunikácií (rozkopávkové povolenie a pod.) za ich riadne a včasné obstarávanie zodpovedá Zhotoviteľ.
  15. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť, alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách obstaráva ich Zhotoviteľ, ktorý zodpovedá i za ich umiestnenie a udržiavanie.
  16. Zhotoviteľ je povinný používať všetky primerané prostriedky k tomu, aby nedošlo k poškodeniu ciest a mostov umožňujúcich spojenie so staveniskom alebo vedúcim k stavenisku dopravou Zhotoviteľa alebo ktorýmkoľvek z jeho poddodávateľov. Zhotoviteľ musí vyhľadávať také trasy, vybrať a používať také vozidlá a mechanizmy a obmedziť a rozložiť náklad tak, aby každá doprava na stavenisko a zo staveniska, ktorou dochádza k presunu materiálov, strojného zariadenia Zhotoviteľa bola vykonávaná tak, aby nevznikali zbytočné škody na týchto cestách a mostoch. Vzniknuté závady a poškodenia je Zhotoviteľ povinný odstrániť na vlastné náklady uvedením do pôvodného stavu.
  17. Zhotoviteľ je povinný stavenisko strážiť, v prípade potreby oplotiť alebo inak vhodne zabezpečiť. Ryhy musia byť zapážené pažením proti zosunutiu stien ryhy a padaniu kameňov.
  18. Najneskôr k termínu odovzdávania a prevzatia diela je Zhotoviteľ povinný stavenisko vypratať a upraviť ho do stavu podľa projektovej dokumentácie resp. do pôvodného stavu.
  19. Zhotoviteľ je povinný zúčastniť sa kolaudačného konania.

## B. KONTROLA DIELA

1. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela Zhotoviteľom. Ak zistí, že Zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami alebo určenými technologickými postupmi, je oprávnený požadovať ich odstránenie. Ak Zhotoviteľ tak neurobí ani v primeranej lehote, ktorú mu Objednávateľ na odstránenie nedostatkov poskytne alebo takýto postup je nepochybne podstatným porušením podmienok dohodnutých v Zmluve alebo podľa Zmluvy, je Objednávateľ oprávnený od Zmluvy odstúpiť. Právo Objednávateľa na náhradu škody v plnej



výške a zmluvnú pokutu tým nie je dotknuté. Nevykonanie kontroly vykonávania diela zo strany Objednávateľa nezbavuje Zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

2. Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá alebo uvedená mimo dohľad bez súhlasu TDS. Zhotoviteľ musí umožniť technickému dozoru skontrolovať a premerať akúkoľvek časť diela, ktorá má byť zakrytá alebo sa stane neprístupná.
3. Zhotoviteľ je povinný zápisom v denníku vyzvať TDS Objednávateľa na kontrolu prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté, alebo sa stanú neprístupnými a to minimálne dva pracovné dni vopred. Súčasne je povinný dohodnúť s technickým dozorom Objednávateľa podmienky kontroly zakrytia takýchto prác. Ak Zhotoviteľ nedodrží takto dohodnutý postup, je povinný umožniť TDS Objednávateľa vykonanie dodatočnej kontroly prác a niesť náklady s tým spojené. Ak sa TDS Objednávateľa bez predchádzajúcej dohody so Zhotoviteľom nedostaví ku kontrole, je Zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo vykonávaní diela. Ak bude TDS Objednávateľa trvať na dodatočnom odkrytí prác, znáša náklady s tým spojené. To však neplatí, ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí porušenie kvalitatívnych podmienok výkonu práce Zhotoviteľa, ako ani v prípadoch, keď Zhotoviteľ nedodrží podmienky podľa prvej a druhej vety tohto bodu. Nevykonanie kontroly prác TDS Objednávateľa vplyv na zodpovednosť Zhotoviteľa za vady diela nemá.

### C. STAVEBNÝ DENNÍK

1. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v súlade so Stavebným zákonom č. 50/1976 Zb. v platnom znení a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z.z. od dňa odovzdania staveniska do prevzatia diela Objednávateľom.
2. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť na stavbe trvale prístupný. Zápisy do neho robí Zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.
3. V denníku budú zapísané najmä tieto údaje:

#### 3.1. Denný zápis:

- dátum (mesiac, rok, názov dňa);
- údaje o počasí;
- údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, zmienosť;
- pracovníci a ich počty;
- mechanizmy a ich počty;
- časový postup prác na stavbe;
- rozpis prác v rozsahu;
- zapísaním všetky práce, ktoré sa na stavbe v ten deň vykonali;
- zapísaním údajov o dĺžke výkopov s uvedením, v ktorom km sa pracovalo, koľko bolo v ten deň vykopené, údajov zo zamerania hĺbky a šírky ryhy, množstve vykopanej zeminu v m<sup>3</sup>;
- zapísaním údajov o všetkých materiáloch, ktoré boli v ten deň na stavbe zabudované (druh, kusy, dĺžka);
- v prípade čerpania vody budú zaznamenané údaje o počte hodín čerpania vody;
- križovania s podzemnými sieťami musia byť pred ich zásypom odsúhlasené so správcami sietí a podpísané správcami sietí do denníka.

#### 3.2. Ostatné údaje, napr.:

- vyjadrenie technického dozoru Objednávateľa k zápisom Zhotoviteľa v stavebnom denníku a naopak;
- vyjadrenie projektanta k zápisom v stavebnom denníku;
- záznamy z vykonávaného autorského dozoru projektanta;
- požiadavky Zhotoviteľa na Objednávateľa a naopak;
- prerušenie stavebných prác s odôvodnením;
- záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác;
- zápisy o vykonaných skúškach, (napr. skúškach tvrdosti betónu, tlakových skúškach, skúškach tesnosti a pod.);
- odsúhlasené zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej projektovej dokumentácie;
- zápisy o dohodách Zhotoviteľa s Objednávateľom a projektantom;

- požiadavky technického dozoru Objednávateľa na odstránenie nedostatkov v priebehu vykonávania diela;
  - škody na stavbe;
  - zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.
4. Okrem zástupcov Zhotoviteľa, TDS Objednávateľa, Objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.
  5. Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripájať svoje stanoviská.
  6. Ak stavbyvedúci Zhotoviteľa alebo dozor Objednávateľa s obsahom záznamov nesúhlasia, sú povinní osobitným záznamom zapísať svoje stanovisko, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasia. Vzniknuté rozpory sú tieto osoby povinné bez zbytočného odkladu predložiť na riešenie osobám uvedeným v čl. I. Zmluvy.

#### D. TECHNICKÝ DOZOR A STAVBYVEDÚCI

1. Objednávateľ poveruje výkonom občasného technického/stavebného dozoru stavby (ďalej aj TDS): **BUNG Slovensko, s.r.o., IČO: 35 908 025**
2. Zhotoviteľ poveruje výkonom stavbyvedúceho: **Vladimír Cimerman**
3. Zmeny v osobách TDS a stavbyvedúceho sú si zmluvné strany povinné oznámiť písomne a zapísať do stavebno-montážneho denníka.
4. Zmluvné strany zodpovedajú za to, že funkciu stavbyvedúceho a TDS budú vykonávať len osoby, ktoré majú odbornú spôsobilosť na výkon takýchto funkcií.
5. Zhotoviteľ je povinný umožniť TDS Objednávateľa, najmä:
  - oboznámiť sa s podkladmi Zhotoviteľa, podľa ktorých stavbu realizuje;
  - vykonávať kontrolu dodržiavania podmienok stavebného povolenia, ostatných rozhodnutí vydaných pre stavbu a opatrení štátneho stavebného dohľadu počas realizácie stavby;
  - vykonávať kontrolu doplňovania a zakresľovania zmien do projektovej dokumentácie, podľa ktorej sa stavba realizuje;
  - vykonávať kontrolu vecnej a cenovej správnosti a úplnosti oceňovacích podkladov a platobných dokladov, ich súlad s podmienkami Zmluvy;
  - vykonávať kontrolu tých častí diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými;
  - vykonávať kontrolu dokladov Zhotoviteľa, ktoré preukazujú kvalitu vykonaných prác a dodávok (certifikáty výrobkov a materiálov, atesty, protokoly a pod.) pred ich zabudovaním, vykonávať sledovanie vedenia stavebného denníka v súlade s podmienkami dohodnutými v Zmluve a Stavebným zákonom č. 50/1976 Zb. v platnom znení;
  - vykonávať kontrolu riadneho uskladnenia materiálov, strojov, zariadení a konštrukcií;
  - vykonávať kontrolu odstraňovania väd a nedorobkov;
  - vykonávať ostatné oprávnenia za Objednávateľa uvedené v ostatných ustanoveniach Zmluvy.
6. TDS je okrem oprávnení uvedených v iných ustanoveniach Zmluvy oprávnený vydať Zhotoviteľovi príkaz na:
  - a) odstránenie akýchkoľvek materiálov zo stavby, ktoré nie je dodané podľa podmienok dohodnutých v Zmluve;
  - b) výmenu materiálov a ich nahradenie správnymi a vhodnými;
  - c) odstránenie a nové vykonanie prác, bez ohľadu na výsledky predchádzajúcich skúšok, alebo realizovaných čiastkových platieb za akékoľvek vykonané práce, ktoré vzhľadom na:
    - materiály, technologické alebo odborné postupy;
    - projektovú dokumentáciu, dokumentáciu Zhotoviteľa alebo takú, za ktorú je on zodpovedný, nie sú v súlade so Zmluvou.
7. Skutočnosť, že Objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky, vzorky a vykonané práce nezbavuje Zhotoviteľa povinnosti vykonávania potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu diela podľa Zmluvy a zodpovednosti za prípadné vady diela.

#### Článok VIII. – Podmienky odovzdania a prevzatia diela

1. Prevzatie alebo schválenie zmluvného diela Objednávateľom neobmedzuje ani neovplyvňuje

zodpovednosť Zhotoviteľa za vady plnenia podľa tejto Zmluvy.

2. Zhotoviteľ odovzdá zmluvné dielo nasledovne:
  - Projekt skutočného vyhotovenia:
    - 6x v tlačenej forme;
    - 3x na CD/USB kľúč
  - Geodetické zameranie skutočného vyhotovenia stavby vrátane odsúhlasenia pre GIS:
    - 6x v tlačenej forme;
    - 3x na CD/USB kľúč
  - Kompletná odovzdávacia dokumentácia:
    - 6x v tlačenej forme;
    - 3x na CD/USB kľúč
  - Prevádzkový poriadok pre trvalú prevádzku ak bude požadovaný:
    - 6x v tlačenej forme;
    - 3x na CD/USB kľúč
3. Dokumentácia v elektronickej forme bude vypracovaná a odovzdaná v nasledovnom formáte:
  - textová časť, .doc/.docx
  - tabuľková časť, .xls/.xlsx
  - grafická časť, .dwg + pdf. (oba formáty), dgn. , MapInfo
  - obrázkové časti, .jpg
4. Pripravenosť diela na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne a to až po jeho ukončení.
5. Na základe doručeného oznámenia vypíše Objednávateľ termín odovzdávacieho a preberacieho konania.
6. Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce akosť a kompletnosť diela, najmä:
  - a) stavebný denník;
  - b) zoznam dodávok a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaného diela a pre všetky dodávky a zariadenia: osvedčenie o akosti a kompletnosti, atesty platné na území SR, návody na montáž, obsluhu a údržbu v jazyku slovenskom;
  - c) správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok, vrátane 1. úradnej skúšky u vyhradených technických zariadení ak sa na stavbe mali vykonať, (bez závad);
  - d) výsledky meraní a skúšok a pod. – všetky platné ku dňu odovzdania diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení – ak sa na stavbe mali vykonať, skúšok zhutnenia, úsekovej tlakovej skúšky potrubia, dokladu o prepláchnutí potrubia a laboratórneho rozboru vody od akreditovaného laboratória po prepláchnutí potrubia;
  - e) vyhlásenia o parametroch - doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami;
  - f) osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
  - g) zápisnice o preverení prác a konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými;
  - h) doklad o zaškolení obsluhy prevádzkovateľa,
  - i) doklad o spôsobe likvidácie odpadov, resp. doklady o vytriedení, príp. spätnom využití odpadov, doklady o odovzdaní kovového odpadu, elektro odpadu a iného odpadu osobám oprávneným s nakladaním s takýmito odpadmi a doklady o oprávnení nakladať s nebezpečnými odpadmi, resp. o likvidácii takéhoto odpadu oprávnenou osobou v zmysle platnej právnej úpravy;
  - j) všetky vážne lístky z organizácií, kam bol odpad vyvezený spolu so správnym zaradením odpadu podľa Katalógu odpadov a Evidenčné listy odpadov v zmysle Prílohy 1 § 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti;
  - k) doklady o spätnom odovzdaní a prevzatí výstavbou dotknutých inžinierskych sietí a pozemkov dočasného záberu, potvrdené vlastníckymi alebo správcami inžinierskych sietí a vlastníckymi resp. užívateľom pozemkov;
  - l) vypracovanú fotodokumentáciu (4x na CD/USB kľúč) priebehu stavebných prác a to pred ich začatím, počas priebehu a po ich ukončení.
  - m) odsúhlasené porealizačné geodetické zameranie stavby vrátane ochranného pásma a geometrického plánu na zriadenie vecného bremena vo formáte dwg/.dng + pdf, word a excel pre potreby GIS (dokumentácia odsúhlasená pracovníkom GIS na adresu: [GIS-Import@stvps.sk](mailto:GIS-Import@stvps.sk)

a súčasne [gis@stvs.sk](mailto:gis@stvs.sk) , dodaná vo formáte .dwg/ .dgn + pdf v určených hladinách a vyplnených tabuľkách excel, dodané 6 x v tlačenej podobe + 3 x na CD/USB kľúč);

- n) kompletná sada odovzdávacej dokumentácie stavby, vrátane certifikátov, atestov, stavebného denníka, revízných správ, protokolov o skúškach, odsúhlasené zameranie GIS a pod. dodané 6x v tlačenej forme, 3x CD/USB kľúč.

Ak Zhotoviteľ nebude mať uvedené doklady pripravené na odovzdanie prevzatie, nepovažuje sa dielo za riadne pripravené k prevzatiu.

7. O výsledku preberacieho konania bude spísaná zápisnica/protokol.
8. Ak pri odovzdaní a prevzatí diela budú zistené vady alebo nedorobky, ako i v prípade, ak Zhotoviteľ nebude mať pripravené na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce akosť a kompletnosť diela v zmysle bodu 3 nepovažuje sa dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté dielo neprevziať.
9. Ak Objednávateľ posúdi, že ide o ojedinelé drobné vady alebo nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojitosti s inými nebránia bezporuchovému a bezpečnému užívaniu diela a rozhodne sa dielo prevziať, budú v zápisnici spísané vady a nedorobky s termínmi ich odstránenia. V súlade s kogentným ustanovením § 324 ods. 3 Obchodného zákonníka sa v tomto prípade považuje záväzok Zhotoviteľa splnený riadne až dňom odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápisnici o odovzdaní a prebratí diela.
10. Drobné odchýlky, ktoré nemenia prijaté riešenia, kvalitu a ani nezvyšujú cenu diela, nie sú vadami, ak boli súhlasne akceptované dohodou v stavebnom denníku.
11. Dňom podpísania zápisnice prechádza na Objednávateľa vlastníctvo k zhotovenému dielu a nebezpečenstvo vzniku škôd na dielo.
12. Zhotoviteľ zodpovedá za súlad medzi vyfakturovanými skutočne vykonanými prácami a dodávkami, zápismi v stavebnom denníku a skutkovým zameraním diela. V prípade, akýchkoľvek nejasností, nie je Objednávateľ povinný dielo prevziať a to až do ich odstránenia.

#### Článok IX. – Zodpovednosť za vady diela a záruka

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa podmienok Zmluvy, podľa platných predpisov a technických noriem, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v Zmluve.
2. Záručná doba na stavebné práce je dohodnutá na **60 mesiacov**.
3. Záručná doba na technológie je dohodnutá na dobu, ktorú poskytuje výrobca, minimálne však na dobu **24 mesiacov**.
4. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.
5. V prípade oprávnenej vady diela dohodli zmluvné strany právo Objednávateľa požadovať a povinnosť Zhotoviteľa vadu, pokiaľ spadá do záruky, odstrániť bezplatnou opravou. Ak pôjde o vadu neodstrániteľnú, alebo o vadu, ktorá sa opakovane prejaví je Zhotoviteľ povinný poskytnúť nové bezchybné plnenie. Záručná doba sa predlžuje o dobu od uplatnenia reklamácie do doby odstránenia vady.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené neodborným zásahom Objednávateľa alebo v dôsledku neodborného užívania prevádzkovateľom.
7. Záručná doba nezahŕňa ani prevádzkový servis diela v zmysle návodov na obsluhu a údržbu materiálov a zariadení dodaných Zhotoviteľom pri odovzdávaní diela. Uvedený prevádzkový servis vykonáva Objednávateľ (prevádzkovateľ) na svoje náklady, ak táto Zmluva neustanovuje inak.
8. Prípadnú reklamáciu vady je Objednávateľ povinný uplatniť u Zhotoviteľa v písomnej forme alebo e-mailom, s následným doručením originálu poštou alebo osobne. V reklamácií Objednávateľ označí vadu, uvedie ako sa vada prejavuje a navrhne spôsob jej odstránenia. Reklamácia je považovaná za uplatnenú dňom jej doručenia Zhotoviteľovi. O odstránení vady bude vždy spísaný záznam, v ktorom sa uvedie i spôsob odstránenia vady a termín jej odstránenia.
9. Všetky úkony potrebné k odstráneniu vady, jej príčin a následkov zabezpečuje a náklady s tým spojené znáša Zhotoviteľ na svoje náklady. V prípade oprávnenej reklamácie, ak Objednávateľovi vzniknú náklady na odstránenie vady (najmä náklady na poskytnutie služieb stavebného dozoru), je Objednávateľ oprávnený vyfakturovať náklady na odstránenie vady Zhotoviteľovi a Zhotoviteľ je povinný ich uhradiť Objednávateľovi do 14 (štrnástich) dní od doručenia faktúry.

10. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela bezodkladne a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase.
11. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť Objednávateľ a náklady s tým spojené si odčítať z čiastky, zadržanej podľa Zmluvy. Túto skutočnosť Objednávateľ Zhotoviteľovi oznámi písomne.
12. Zhotoviteľ podpísom tejto Zmluvy potvrdzuje, že má uzatvorenú poisťnú zmluvu, ktorou je poistený pre prípad zodpovednosti za škodu, ktorú by mu mohol spôsobiť porušením jeho povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že po celú dobu trvania tejto Zmluvy a záruky za dielo poskytnutej na dielo zhotovené podľa tejto Zmluvy udržať predmetné poistenie, ktoré bude kryť zodpovednosť Zhotoviteľa za škodu vo výške zodpovedajúcej minimálnej cene diela podľa tejto Zmluvy a na písomnú výzvu Objednávateľa mu plnenie tejto povinnosti kedykoľvek preukázať. Porušenie povinnosti Zhotoviteľa podľa tohto bodu Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy s právom Objednávateľa od Zmluvy odstúpiť.

### **Článok X. – Zmluvné pokuty**

1. V prípade omeškania Zhotoviteľa s dokončením diela v dohodnutom termíne má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu v dohodnutej výške 0,05% z ceny diela za každý začatý deň omeškania.
2. V prípade omeškania Objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia dohodnutého v Zmluve v termínoch dohodnutých v Zmluve, má Zhotoviteľ právo na zmluvnú pokutu v dohodnutej výške 20,- Eur (slovom: Dvadsať Eur a Nula Eurocentov) za každý začatý deň omeškania a spolupôsobenie zvlášť.
3. V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou faktúry má Zhotoviteľ právo na úrok z omeškania v dohodnutej výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Za omeškanie s odstránením väd alebo nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a za omeškanie s odovzdaním chýbajúcej dokumentácie, zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu v dohodnutej výške 50,- Eur (slovom: Päťdesiat Eur Nula Eurocentov) za každý začatý deň omeškania.
5. Za vady diela podľa každej oprávnenej reklamácie zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu v dohodnutej výške 0,5% z ceny diela, to neplatí, ak v lehote do 7 dní od uplatnenia reklamácie vadu odstráni alebo v tejto lehote dohodne písomne s Objednávateľom primeraný termín jej odstránenia a takto dohodnutý termín odstránenia vady aj dodrží.
6. V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením vady v lehote 7 dní a/alebo dohodnutom termíne má Objednávateľ právo účtovať Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 50,- Eur (slovom: Päťdesiat Eur Nula Eurocentov) za každý deň omeškania. Právo v zmysle ods. 6 čl. IX ostáva Objednávateľovi zachované.
7. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo zmluvných strán na náhradu škody v plnej výške.
8. Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme vyúčtovania zmluvných pokút, úrokov z omeškania a náhrady škody. Dlžník je povinný vyúčtovanú pokutu, úrok z omeškania alebo náhradu škody zaplatiť do 14 dní od doručenia vyúčtovania.

### **Článok XI. – Odstúpenie od Zmluvy a predčasný zánik Zmluvy**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva predčasne zaniká:
  - a) zánikom niektorej zmluvnej strany bez právneho nástupcu;
  - b) vyhlásením konkurzu na majetok Zhotoviteľa;
  - c) začatím exekúcie voči Zhotoviteľovi;
  - d) dohodou Zmluvných strán;
2. Objednávateľ je oprávnený s okamžitou platnosťou od Zmluvy odstúpiť pred začatím prác na stavbe ak:
  - a) nastali okolnosti, ktoré bránia riadnemu začatiu realizácie prác;
  - b) aj bez udania dôvodu.
3. Objednávateľ je oprávnený s okamžitou platnosťou od Zmluvy odstúpiť ak:

- a) Zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami alebo určenými technologickými postupmi a vytýkané nedostatky neodstráni ani v primeranej dobe, ktorú mu Objednávateľ na ich odstránenie poskytne;
  - b) Zhotoviteľ bude v omeškaní s dohodnutým termínom/medzitermínom vykonávania diela a toto omeškanie bude trvať viac ako 30 dní;
  - c) objem prác a dodávok vykonávaných subdodávateľmi prekročí 20 % hodnoty zákazky..
4. Zhotoviteľ je oprávnený s okamžitou platnosťou od Zmluvy odstúpiť ak:
    - a) mu Objednávateľ neposkytne dohodnuté spolupôsobenie ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorú mu Zhotoviteľ poskytne a toto neposkytnutie spolupôsobenia zmarí Zhotoviteľovi možnosť vykonania diela;
    - b) Objednávateľ bude v omeškaní so zaplatením faktúry a toto omeškanie bude trvať viac ako 60 dní po lehote splatnosti faktúry.
  5. Odstúpenie od Zmluvy oprávnená zmluvná strana oznámi druhému účastníkovi Zmluvy písomne. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhému účastníkovi Zmluvy. Ustanovenia Zmluvy týkajúce sa väd predmetu Zmluvy, záručnej doby, zádržného, nárokov Objednávateľa na náhradu škody, zaplatenie zmluvnej pokuty, iných nárokov Objednávateľa ostávajú v platnosti aj v prípade odstúpenia od Zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou.
  6. Zánikom Zmluvy nezaniká právo na vzájomné vyrovnanie už poskytnutých plnení.

#### **Článok XII. - Doručovanie písomností a komunikácia Zmluvných strán**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že na účel doručovania písomností sú Zmluvné strany povinné používať poštové adresy uvedené v ust. bodu 1 a 2 čl I. Zmluvy, ak nie je v Zmluve ustanovené inak. Prípadnú zmenu poštovej adresy sú si zmluvné strany povinné vzájomne ohlásiť bez zbytočného odkladu.
2. Zmluvné strany týmto súhlasia, že za úkon doručenia písomností sa považuje okrem samotného doručenia aj vrátenie zaslanej zásielky odosielateľovi z dôvodu odmietnutia prebratia adresátom, z dôvodu neprebratia zásielky adresátom v odbernej lehote, počas ktorej bude zasielaná písomnosť uložená u poštového doručovateľa, a tiež z dôvodu vrátenia zásielky s poznámkou: „*adresát neznámy*“, a to aj v tom prípade, ak sa o tom adresát nedozvedel. V prípadoch upravených týmto bodom Zmluvy sa zásielka považuje za doručенú na tretí (3) deň odo dňa odoslania zásielky.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že na účel doručovania e-mailov budú používať e-mailové adresy uvedené v ust. bodu 1 a 2 čl I. Zmluvy, prílohách Zmluvy, prípadne aj odlišné e-mailové adresy, ktoré si zmluvné strany dodatočne po uzavretí Zmluvy oznámia.

#### **Článok XIII. – Záverečné ustanovenia**

1. Na právne vzťahy osobitne neupravené Zmluvou sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, subsidiárne Občianskeho zákonníka a iných právnych noriem; ak ich niet, posúdia sa podľa obchodných zvyklostí, ak ich niet, podľa všeobecných zásad civilného práva.
2. Zmluvné strany berú na vedomie, že všetky skutočnosti a informácie poskytnuté druhou Zmluvnou stranou, získané a/alebo nadobudnuté v súvislosti s touto Zmluvou, budú Zmluvnými stranami považované za obchodné tajomstvo z zmysle ust. § 17 a nasl. ObZ a súčasne za dôverné informácie v zmysle ust. § 271 ObZ. Porušenie tohto ustanovenia a poskytnutie informácii tretím stranám v rozpore so všeobecne záväznou právnou normou a/alebo touto Zmluvou budú považované za podstatné porušenie Zmluvy. Náhrada škody týmto nie je dotknutá. To neplatí v prípade dodržiavania povinností, ktoré vyplývajú Objednávateľovi z právnych noriem z titulu obstarávania.
3. V prípade porušenia povinnosti uvedenej v bode 2) tohto článku, je zmluvná strana, ktorá porušila uvedenú povinnosť povinná zaplatiť poškodenej zmluvnej strane zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- Eur (slovom: Jedentisíc Eur Nula Eurocentov) a to za každé porušenie uvedenej povinnosti zvlášť; to neplatí v prípade dodržiavania povinností, ktoré vyplývajú Objednávateľovi z právnych noriem z titulu obstarávania. Nárok poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody v plnej výške spôsobenú porušením povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta v tomto bode týmto nie je dotknutý.
4. Zmluva sa vyhotovuje výhradne v písomnej forme.
5. Zmeny Zmluvy, dodatky k Zmluve a prílohy k Zmluve musia mať písomnú formu, musia byť

vzostupne číslované a sú súčasťou Zmluvy, a musia byť vyhotovené v rovnakom počte a prerozdelené medzi Zmluvné strany rovnakým spôsobom ako Zmluva samotná.

6. V prípade akejkoľvek zmeny údajov uvedených v Zmluve je zmluvná strana, na ktorej strane došlo k zmene údajov povinná oznámiť ich písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, tak aby boli zachované lehoty v zmysle Zmluvy.
7. Zmluva predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán týkajúcu sa predmetu Zmluvy a nahrádza akúkoľvek predchádzajúcu korešpondenciu a rokovania zmluvných strán, či už ústne alebo písomné, resp. vykonané v akejkoľvek podobe a forme, ktoré sa konali pred uzatvorením Zmluvy.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich zo Zmluvy.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že im nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by bránili platne uzavrieť túto Zmluvu. V prípade, že taká okolnosť existuje, zodpovedá Zmluvná strana, ktorej predmetné okolnosti bránia alebo bránili platne uzavrieť Zmluvu, za škodu, ktorá tým vznikne druhej Zmluvnej strane.
10. Pre prípad riešenia konfliktov vzniknutých zo Zmluvy je rozhodným právny poriadok Slovenskej republiky a príslušným na riešenie sporov je vecne a miestne príslušný súd Slovenskej republiky, ak na riešenie sporov nebude príslušný iný orgán verejnej moci.
11. Ak by niektoré ustanovenie Zmluvy bolo alebo sa stalo neplatným alebo sčasti neplatným, nie sú tým dotknuté ostatné ustanovenia Zmluvy. Zmluvné strany sú povinné bezodkladne neplatné ustanovenie nahradiť novým ustanovením, zodpovedajúcim hospodárskemu účelu Zmluvy, ktorý zmluvné strany sledovali v čase jej uzavretia.
12. Zmluvné strany sa súhlasne dohodli, že zmením zmluvy budú viazaní aj ich prípadní právni nástupcovia.
13. Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu druhou zmluvnou stranou a účinnosť za predpokladu splnenia podmienok stanovených platnými právnymi predpismi.
14. Zmluva je uzatvorená na základe vôle zmluvných strán, ktorá bola prejavovaná slobodne, vážne, určite, zrozumiteľne a rešpektuje všeobecne uznávané požiadavky vzťahujúce sa na obchodovanie. Zmluvné strany svojím vlastnoručným podpisom na znak súhlasu potvrdzujú, že si Zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a bez výhrad s ňou súhlasia.
15. Zmluva je vyhotovená v 5 (piatich) vyhotoveniach, z ktorých každé vyhotovenie má platnosť originálu, s určením 2 (dve) vyhotovenia pre Zhotoviteľa a 3 (tri) vyhotovenia pre Objednávateľa.

V Banskej Bystrici, dňa ..... 13 -10- 2021

V Banskej Bystrici, dňa ..... 13 -10- 2021

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

**CIMOSTAV s. r. o.**

Pánska 25

976 34 Králiky

IČO: 47047780 DIČ: 2023726320

.....  
**Ing. Vladimír Svrbický**  
predseda predstavenstva a.s.

.....  
**Vladimír Cimerman**  
konateľ s.r.o.

.....  
**Mgr. Peter Neuzer**  
člen predstavenstva a.s.

Stredoslovenská vodárenská  
spoločnosť, a.s.  
Partizánska cesta 5  
974 01 Banská Bystrica  
-17-

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: H-20-001-00  
Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 6. 10. 2021

Objednávateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Kráľiky

IČO:  
IČ DPH:

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

|                  |                    |                  |                 |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| Cena bez DPH     |                    |                  | 586 405,33      |
| DPH základná     | Sadzba dane 20,00% | Základ dane 0,00 | Výška dane 0,00 |
| znižovaná        | 20,00%             | 586 405,33       | 117 081,07      |
| Cena s DPH v EUR |                    |                  | 702 486,40      |

Projektant \_\_\_\_\_ Spracovateľ \_\_\_\_\_

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

Objednávateľ \_\_\_\_\_ Zhotoviteľ \_\_\_\_\_

**CIMOSTAV s. r. o.**  
Pánska 25  
976 34 Kráľiky  
IČO: 47047780 DIČ: 2023726320

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: 6.10.2021 Pečiatka \_\_\_\_\_



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: H-20-001-00

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Miesto: Dátum: 6. 10. 2021

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Kráľky

Spracovateľ:

| Kód                        | Popis  | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR]  |
|----------------------------|--|--------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtov</b> |  | <b>585 405,33</b>  | <b>702 486,40</b> |
| PS-01                      | PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3             | 205 770,56         | 246 924,67        |
| G.1.1                      | Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - strojnotechnologická časť | 159 800,01         | 191 760,01        |
| G.1.2                      | Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - elektročasť a ASRTP       | 31 203,65          | 37 444,38         |
| VZT                        | Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - vzduchotechnika           | 14 766,90          | 17 720,28         |
| SDO-01                     | SO-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3             | 367 534,77         | 441 041,72        |
| VSP                        | Všeobecné položky                                    | 12 100,00          | 14 520,00         |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Objekt:

PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3

Časť:

G.1.1 - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - strojnotechnologická časť

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 6. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

|                     |             |             |                   |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |             | <b>159 800,01</b> |
|                     | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane        |
| DPH základná        | 0,00        | 20,00%      | 0,00              |
| znížená             | 159 800,01  | 20,00%      | 31 960,00         |
| <b>Cena s DPH</b>   |             |             | <b>191 760,01</b> |
| <b>v EUR</b>        |             |             |                   |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**CIMOSTAV s. r. o.**  
Pánska 25  
976 34 Králiky  
IČO: 47047780 DIČ: 2023726320

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

6.10.2021

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu  
Objekt: PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3  
Časť: **G.1.1 - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - strojnotechnologická časť**

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Kráľiky

Dátum: 6. 10. 2021  
Projektant:  
Spracovateľ:

| Kód dielu - Popis                          | Cena celkom [EUR] |
|--|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>                  | <b>159 800,01</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                  | 10,73             |
| 4 - Vodorovné konštrukcie                  | 10,73             |
| M - Práce a dodávky M                      | 159 789,28        |
| 23-M - Montáže potrubia                    | 147 300,88        |
| 23-M.1 - Montáže potrubia - ostrý prepaj   | 10 788,90         |
| 36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení | 1 699,50          |

# ROZPOČET

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu  
 Objekt: PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3  
 Časť: G.1.1 - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - strojnotechnologická časť

Miesto:   
 Objednávateľ:   
 Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

Dátum: 6. 10. 2021

Projektant:   
 Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

159 800,014

D HSV Práce a dodávky HSV 10,733

D 4 Vodovonné konštrukcie 10,733

|   |   |             |   |    |       |         |       |
|---|---|-------------|---|----|-------|---------|-------|
| 1 | K | 452311141.S | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20                                       | m3 | 0,040 | 118,063 | 4,723 |
| 2 | K | 452351101.S | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 0,400 | 15,026  | 6,010 |

D M Práce a dodávky M 159 789,281

D 23-M Montáže potrubia 147 300,882

|    |   |              |  |    |        |         |           |
|----|---|--------------|--|----|--------|---------|-----------|
| 3  | K | 230021238    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 1 kg D x t 21,3x2              | ks | 2,000  | 17,710  | 35,420    |
| 4  | M | 551.2.1.1    | Nátrubok s vonk. závitom prívarovací D 21,3 vonk. závit R 1/2" materiál 1.4301 | ks | 2,000  | 1,716   | 3,432     |
| 5  | K | 230021259    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 1 kg D x t 48,3x2 mm           | ks | 6,000  | 22,550  | 135,300   |
| 6  | M | 551.2.1.2    | Nátrubok prívarovací D 48,3x2 mm materiál 1.4301                               | ks | 3,000  | 4,862   | 14,586    |
| 7  | M | 551110000200 | Koleno nerezové 90 st. D 48,3x2 mm, mater. tr.1.4301                           | ks | 3,000  | 12,298  | 36,894    |
| 8  | K | 230022297    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 3 kg D x t 108 x 4             | ks | 4,000  | 56,694  | 226,776   |
| 9  | M | 551.7.1      | Koleno nerezové 90st. D 114,3x2 mm mater. 1.4301                               | ks | 1,000  | 17,160  | 17,160    |
| 10 | M | 551.10       | Lemový nákrúžok nerezový DN 100 D 114,3 PN 10 mater. 1.4301                    | ks | 3,000  | 8,866   | 26,598    |
| 11 | K | 230022318    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 3 kg D x t 168,3x2             | ks | 2,000  | 65,120  | 130,240   |
| 12 | M | 551.7        | Koleno nerezové 90st. D 168,3x2 mm mater. 1.4301                               | ks | 2,000  | 38,324  | 76,648    |
| 13 | K | 230023297    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 10 kg D x t 108 x 4            | ks | 5,000  | 79,090  | 395,450   |
| 14 | M | 551.5.1.1    | Príruba nerezová zaslepovacia DN 100 mater. 1.4301                             | ks | 2,000  | 35,035  | 70,070    |
| 15 | M | 551.5.3      | Príruba nerezová plochá otočná DN 100 mater. 1.4301                            | ks | 3,000  | 21,307  | 63,921    |
| 16 | K | 230023318    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 10 kg D x t 168,3              | ks | 5,000  | 89,100  | 445,500   |
| 17 | M | 551.5.1      | Príruba nerezová plochá prívarovacia DN 150 mater. 1.4301                      | ks | 5,000  | 37,180  | 185,900   |
| 18 | M | 551110000300 | Príruba nerezová zaslepovacia DN 150 mater. 1.4301                             | ks | 1,000  | 45,760  | 45,760    |
| 19 | K | 230023331    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 10 kg D x t 219 x 6.3          | ks | 64,000 | 115,300 | 7 379,200 |
| 20 | M | 551.3        | Koleno nerezové 90 st. D 219,1x2 mm mater. 1.4301                              | ks | 8,000  | 74,360  | 594,880   |
| 21 | M | 551.4        | Koleno nerezové päťkové 90 st. D 219,1x2 mm mater. 1.4301                      | ks | 10,000 | 124,410 | 1 244,100 |
| 22 | M | 551.5        | Príruba nerezová plochá prívarovacia DN 200 mater. 1.4301                      | ks | 46,000 | 50,908  | 2 341,768 |
| 23 | K | 230023350    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 10 kg D x t 324 x 5            | ks | 12,000 | 135,190 | 1 622,280 |
| 24 | M | 551.1        | Redukcia nerezová súosa D 329,9x3/273,0x3 mm mater. 1.4301                     | ks | 2,000  | 92,950  | 185,900   |
| 25 | M | 551.2        | Redukcia nerezová súosa D 329,9x3/219,1x3 mm mater. 1.4301                     | ks | 10,000 | 144,430 | 1 444,300 |
| 26 | K | 230024350    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 50 kg D x t 324 x 5            | ks | 24,000 | 308,000 | 7 392,000 |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ   | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 27 | M   | 551.6        | Príruba nerezová plochá prívarovacia DN 300 mater. 1.4301   | ks   | 22,000   | 104,390      | 2 296,500         |
| 28 | M   | 551.3.1      | Koleno nerezové 90 st. D 323,9x3 mm mater. 1.4301   | ks   | 2,000    | 271,700      | 543,400           |
| 29 | K   | 230025365    | Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 15 do 260 kg DN 1000/900  | ks   | 4,000    | 1 230,000    | 4 920,000         |
| 30 | M   | 551.8        | Príruba XR redukčná nerezová DN 1000/900  | ks   | 2,000    | 1 515,800    | 3 031,600         |
| 31 | M   | 551.9        | Príruba zaslepovacia nerezová DN 900  | ks   | 2,000    | 1 408,550    | 2 817,100         |
| 32 | K   | 230030003    | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25   | ks   | 7,000    | 60,500       | 423,500           |
| 33 | M   | 8653200      | Vlakový kôš DN 200, voda a kanál mater. 1.4301  | ks   | 2,000    | 1 758,900    | 3 517,800         |
| 34 | M   | 551110000400 | Montážna vložka - medzikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu, č. 981010000016             | ks   | 2,000    | 340,340      | 680,680           |
| 35 | M   | 4000E2100    | Posúvač DN 100 mm - s prírubami typ E2, voda a kanál  | ks   | 1,000    | 254,100      | 254,100           |
| 36 | M   | 780010000000 | Ručné koliesko DN 100 z litiny pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry Combi, č. 780010000000 | ks   | 1,000    | 34,320       | 34,320            |
| 37 | M   | 799410000016 | Tvarovka litinová spojka SYNOFLEX Istená voči posuvu 7994, D 104-132, DN 100, PN 10/16                              | ks   | 2,000    | 350,350      | 700,700           |
| 38 | K   | 230030004    | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50   | ks   | 20,000   | 60,500       | 1 210,000         |
| 39 | M   | 319.1        | Spojka potrubná asymetrická TGT C2 30 ref.1533 D 264-274, D 315-335   | ks   | 4,000    | 915,200      | 3 660,800         |
| 40 | M   | 799420000010 | Tvarovka litinová spojka SYNOFLEX 7994 Istená voči posuvu D 198-230, DN 200, PN 10/16                               | ks   | 6,000    | 693,550      | 4 161,300         |
| 41 | M   | 797420000016 | Tvarovka litinová spojka SYNOFLEX 7974 Istená voči posuvu D 198-230, DN 200, PN 10/16                               | ks   | 8,000    | 800,800      | 6 406,400         |
| 42 | M   | 4000E2150    | Posúvač DN 150 mm - s prírubami typ E2, voda a kanál  | ks   | 2,000    | 393,250      | 786,500           |
| 43 | K   | 230030005    | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 100  | ks   | 4,000    | 60,500       | 242,000           |
| 44 | M   | 422.3        | Uzatvárací prírubový posúvč DN 200 PN 10 s el servopohonm AUMA TYP sa 10.2  | KS   | 4,000    | 3 028,750    | 12 115,000        |
| 45 | K   | 230030006    | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 150  | ks   | 6,000    | 74,800       | 448,800           |
| 46 | M   | 388.1        | Skrutkový horizont. vodomer MeiStream DN 300, PN 16 s vysledačom impulzov OD03                                      | ks   | 2,000    | 2 652,375    | 5 304,750         |
| 47 | M   | 4000E230016  | Posúvač DN 300 PN 16 mm - s prírubami typ E2, voda a kanál  | ks   | 1,000    | 1 773,200    | 1 773,200         |
| 48 | M   | 422.4        | Uzatvárací prírubový posúvč DN 300 PN 10 s el servopohonm AUMA TYP sa 14.2  | KS   | 1,000    | 5 582,500    | 5 582,500         |
| 49 | M   | 981030000016 | Montážna vložka - medzikus DN 300, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu, č. 981030000016             | ks   | 2,000    | 1 379,950    | 2 759,900         |
| 50 | K   | 230030008    | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 250  | ks   | 1,000    | 74,800       | 74,800            |
| 51 | M   | 422.2        | Filter prírubový 10003 ClaVal AQUA + DN 300 PN 16   | ks   | 1,000    | 4 556,750    | 4 556,750         |
| 52 | K   | 230030010    | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 400  | ks   | 1,000    | 82,500       | 82,500            |
| 53 | M   | 422.1        | Ventíl Cla-Val prírubový s el.ovládaním typ NGE 136-07 DN 300, PN 16, el.nepojenie 24V DC                           |      | 1,000    | 10 753,600   | 10 753,600        |
| 54 | K   | 230032030    | Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 100   | spoj | 6,000    | 27,500       | 165,000           |
| 55 | M   | 316.13       | Prírubový spoj DN 100 PN 16 skrutky M 16x70+matice, podložky s protikor.ochr. - komplet                             | kpt  | 1,000    | 429,000      | 429,000           |
| 56 | K   | 230032032    | Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150   | spoj | 5,000    | 30,800       | 154,000           |
| 57 | M   | 316.12       | Prírubový spoj DN 150 PN 16 skrutky M 20x80+matice, podložky s protikor.ochr. - komplet                             | kpt  | 1,000    | 343,200      | 343,200           |
| 58 | K   | 230032033    | Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 200   | spoj | 28,000   | 33,000       | 924,000           |
| 59 | M   | 316.11       | Prírubový spoj DN 200 PN 16 skrutky M 20x80+matice, podložky s protikor.ochr. - komplet                             | kpt  | 1,000    | 2 602,600    | 2 602,600         |
| 60 | K   | 230032035    | Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 300   | spoj | 17,000   | 38,500       | 654,500           |
| 61 | M   | 316.10       | Prírubový spoj DN 300 PN 16 skrutky M 24x80+matice, podložky s protikor.ochr. - komplet                             | kpt  | 1,000    | 2 066,350    | 2 066,350         |
| 62 | K   | 230032042    | Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 1 000,900   | spoj | 4,000    | 88,000       | 352,000           |
| 63 | M   | 316.8        | Prírubový spoj DN 1000 PN 10 skrutky M 33x160+matice, podložky s protikor.ochr. - komplet                           | kpt  | 1,000    | 1 515,800    | 1 515,800         |
| 64 | M   | 316.9        | Prírubový spoj DN 900 PN 10 skrutky M 30x160+matice, podložky s protikor.ochr. - komplet                            | kpt  | 1,000    | 1 430,000    | 1 430,000         |
| 65 | K   | 230040004    | Montáž závitových dielov DN 1/2"  | ks   | 12,000   | 6,050        | 72,600            |
| 66 | M   | 319.3        | Kohút guňový nátrubkový s odvodnením s vn.závitmi G1/2" PN 10, mat. 1.4301  | ks   | 2,000    | 25,740       | 51,480            |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 67  | M   | 319.3.1        | Kohút guľový nátrubkový s vn.závitmi G1/2" PN 10, mat. 1.4301                                       | ks | 2,000    | 17,160       | 34,320            |
| 68  | M   | 316.4          | Koleno jednoznačné 90 st. s vn. a vonk. závitom č. 92 G 1/2", mater. 1.4301                         | ks | 2,000    | 2,574        | 5,148             |
| 69  | M   | 316.5          | Vsuvka jednoznačná s vonk. závitom č. 280 G 1/2", mater. 1.4301                                     | ks | 4,000    | 2,288        | 9,152             |
| 70  | M   | 316.6          | Tlakomerová prípojka prechodová G 1/2" x M 20x1,5 PN 630  | ks | 2,000    | 107,250      | 214,500           |
| 71  | K   | 230040008      | Montáž závitových dielov DN 1 1/2"  | ks | 6,000    | 9,900        | 59,400            |
| 72  | M   | 388.2          | Ventil elektromagnetický dvojcestný G 1 1/2" 2VE40DCJ-N1  | ks | 1,000    | 145,750      | 145,750           |
| 73  | M   | 316.1.1        | Šroubenie s plochým tesnením, s vonk.a vn. závitom G 1 1/2", mater. 1.4301                          | ks | 1,000    | 12,870       | 12,870            |
| 74  | M   | 316.7          | Koleno jednoznačné 90 st. s vn. závitmi č. 90 G 1 1/2", mater. 1.4301                               | ks | 1,000    | 8,580        | 8,580             |
| 75  | M   | 316110054100   | Kohút guľový nátrubkový s vn.závitmi G1 1/2" PN 10, mat. 1.4301                                     | ks | 3,000    | 30,745       | 92,235            |
| 76  | K   | 230050031      | Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov   | kg | 75,000   | 6,050        | 453,750           |
| 77  | M   | 5531.1         | Potrúbná objímka dvojskrutková pre potrubia D, 219 prípoj. závit M20, mater. 1.4301                 | ks | 10,000   | 40,040       | 400,400           |
| 78  | M   | 553210000400.S | Potrúbná objímka dvojskrutková pre potrubia D, 168 prípoj. závit M16, mater. 1.4301                 | ks | 2,000    | 25,300       | 50,600            |
| 79  | M   | 553210000500.S | LARF objímka pre potrubia D, 48,3 vrátane spoj.mater. M12, mater. 1.4301                            | ks | 3,000    | 20,020       | 60,060            |
| 80  | M   | 553.2          | Závitová zlyč M 20 dl. 0,3 m  | ks | 4,000    | 7,150        | 28,600            |
| 81  | M   | 133310001100.S | Týč oceľová prierezu uholník 80x40x6 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185                             | m  | 9,000    | 36,036       | 324,324           |
| 82  | M   | 136110000600.S | Plech oceľový hrubý 6x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185                                    | ks | 6,000    | 10,010       | 60,060            |
| 83  | M   | 286.2          | Plastový štítok pre označenie smeru   | ks | 12,000   | 5,005        | 60,060            |
| 84  | K   | 230050033      | Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov   | kg | 150,000  | 6,050        | 907,500           |
| 85  | M   | 319.3.2        | Podpera pod potrubie  | ks | 4,000    | 65,780       | 263,120           |
| 86  | M   | 319.4          | Koľníka z nereze, z rúrového materiálu tr. 1.4301 D 60,3x2 mm 0,3 bm                                | ks | 1,000    | 21,450       | 21,450            |
| 87  | M   | 319.5          | Doska 150x150 mm, hr. 3 mm tr. 1.4301   | ks | 1,000    | 7,865        | 7,865             |
| 88  | M   | 319.6          | Tesnenie Link Seal LS 475 C materiál EPDM, 44 článkov š. 140 mm                                     | ks | 44,000   | 14,762       | 649,528           |
| 89  | M   | 319.9          | Kľzné diaľňané objímky RACI typ M 36  | ks | 40,000   | 9,295        | 371,800           |
| 90  | M   | 319.10         | Tesniaca manžeta pre ulesnenie chráničky DN 300x250   | ks | 6,000    | 137,280      | 823,680           |
| 91  | K   | 230140031      | Montáž rúrok D x t 48,3 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17  | m  | 7,000    | 10,450       | 73,150            |
| 92  | M   | 142.7          | Potrubie nerezové, materiál tr.1.4301 D 48,3x2 mm   | m  | 7,000    | 15,301       | 107,107           |
| 93  | K   | 230140054      | Montáž rúrok D x t 114,3 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17   | m  | 1,500    | 23,650       | 35,475            |
| 94  | M   | 142.5          | Potrubie nerezové, materiál tr.1.4301 D 114,3x2 mm  | m  | 1,500    | 36,036       | 54,054            |
| 95  | K   | 230140072      | Montáž rúrok D x t 168,3 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17   | m  | 10,500   | 35,200       | 369,600           |
| 96  | M   | 142120000500.S | Rúra oceľová bezšvová nerezová d 168,3 mm, hr. steny 2,0 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304 | m  | 10,500   | 53,768       | 564,564           |
| 97  | K   | 230140080      | Montáž rúrok D x t 219 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17   | m  | 93,000   | 41,000       | 3 813,000         |
| 98  | M   | 142120001300.S | Rúra oceľová bezšvová nerezová d 219,1 mm, hr. steny 3,0 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304 | m  | 59,500   | 63,700       | 3 790,150         |
| 99  | M   | 142.1          | Potrubie nerezové D 204x2 mm, mater. 1.4301   | m  | 33,500   | 61,100       | 2 046,850         |
| 100 | K   | 230140092      | Montáž rúrok D x t 273 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17   | m  | 13,000   | 78,000       | 1 014,000         |
| 101 | M   | 142120002300.S | Rúra oceľová bezšvová nerezová d 273,0 mm, hr. steny 3,0 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304 | m  | 13,000   | 119,340      | 1 551,420         |
| 102 | K   | 230140099      | Montáž rúrok D x t 324 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17   | m  | 2,100    | 115,500      | 242,550           |
| 103 | M   | 142.2          | Potrubie nerezové D 323,9x3 mm, mater. 1.4301   | m  | 2,100    | 177,320      | 372,372           |
| 104 | K   | 230140124      | Montáž rúrok D 914x10 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17   | m  | 4,200    | 288,000      | 1 201,200         |
| 105 | M   | 142.3          | Potrubie nerezové D 914x10 materiál 1.4301  | m  | 4,200    | 2 509,000    | 10 537,800        |
| 106 | K   | 230140334      | Zhotovenie odbočky D x t 114,3x2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17                                     | ks | 3,000    | 52,800       | 158,400           |
| 107 | K   | 230140352      | Zhotovenie odbočky D x t 168,3 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17                                   | ks | 2,000    | 70,400       | 140,800           |
| 108 | K   | 230140379      | Zhotovenie odbočky D x t 324 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17                                     | ks | 4,000    | 126,500      | 506,000           |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 109 | K   | 230180028    | Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 110 x 6,2                                      | m  | 15,000   | 13,200       | 198,000           |
| 110 | M   | 286130046900 | Rúra HDPE PE100 D 110x6,6 mm, dl. 12 m PN 10 (SDR17) pre tlakový rozvod pitnej vody, PIPELIFE | m  | 15,000   | 9,185        | 137,775           |
| 111 | K   | 230180073    | Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 110 x 10  | ks | 6,000    | 19,470       | 116,820           |
| 112 | M   | 286530151200 | Lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN   | ks | 3,000    | 10,395       | 31,185            |
| 113 | M   | 319440000500 | Príruba s oceľovým jadrom polypropylénová DN 100, PN16, D 110 mm, FRIALEN                     | ks | 3,000    | 28,314       | 84,942            |
| 114 | K   | 230203009    | Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 110   | ks | 5,000    | 10,131       | 50,655            |
| 115 | M   | 286530178100 | Presuvná objímka, elektrovarovka UB PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN                           | ks | 5,000    | 14,960       | 74,800            |
| 116 | K   | 230203012    | Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 160   | ks | 1,000    | 15,114       | 15,114            |
| 117 | M   | 286530178400 | Presuvná objímka, elektrovarovka UB PE 100 SDR 11 D 160 mm, FRIALEN                           | ks | 1,000    | 27,082       | 27,082            |
| 118 | K   | 230203188    | Montáž kolena W90 st., elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 110                                 | ks | 8,000    | 10,780       | 86,240            |
| 119 | M   | 286530187500 | Koleno 90° elektrovarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN                             | ks | 8,000    | 52,734       | 421,872           |
| 120 | K   | 230082102    | Demontáž potrubia do šrotu do 50 kg,  | ks | 160,000  | 1,056        | 168,960           |
| 121 | K   | 979081111    | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 25 km   | t  | 8,000    | 28,875       | 231,000           |

D 23-M.1 Montáže potrubia - ostrý prepoj 10 788,899

|     |   |                |  |    |        |           |           |
|-----|---|----------------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 122 | K | 230030003      | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25  | ks | 5,000  | 27,500    | 137,500   |
| 123 | M | 4000E2100      | Posúvač DN 100 mm - s prírubami typ E2, voda a kanál   | ks | 5,000  | 304,920   | 1 524,600 |
| 124 | M | 404120000200.S | Ručné koliesko zo šedej litiny DN 100 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry Combi, HAWLE | ks | 5,000  | 34,320    | 171,600   |
| 125 | K | 230030004.S    | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. 50 kg   | ks | 2,000  | 11,792    | 23,584    |
| 126 | M | 404120000300.S | Kombinovaný vodomer MEITWIN DN 100, PN 16, dl. 360 mm  | ks | 2,000  | 1 541,540 | 3 083,080 |
| 127 | K | 230030006      | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 150   | ks | 2,000  | 55,000    | 110,000   |
| 128 | M | 4000E220016    | Posúvač DN 200 PN 16 mm - s prírubami typ E2, voda a kanál   | ks | 2,000  | 765,050   | 1 530,100 |
| 129 | K | 230203192      | Montáž kolena W90 st., elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 225  | ks | 2,000  | 18,370    | 36,740    |
| 130 | M | 286530188000   | Koleno 90° elektrovarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 225 mm, FRIALEN  | ks | 2,000  | 384,802   | 769,604   |
| 131 | K | 230203218      | Montáž kusa T PE 100 SDR 11 D 225  | ks | 1,000  | 29,260    | 29,260    |
| 132 | M | 286530075100   | T-kus T PE 100 SDR 11 D 225 mm, FRIALEN  | ks | 1,000  | 356,070   | 356,070   |
| 133 | K | 230203009      | Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 110  | ks | 5,000  | 10,131    | 50,655    |
| 134 | M | 286530178100   | Presuvná objímka, elektrovarovka UB PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN  | ks | 5,000  | 14,960    | 74,800    |
| 135 | K | 230203146      | Montáž redukcie MR elektrovarovkovej PE 100 SDR 11 D 160/110   | ks | 1,000  | 13,750    | 13,750    |
| 136 | M | 286530191000   | Redukcia elektrovarovková MR PE 100 SDR 11 D 160/110 mm, FRIALEN   | ks | 1,000  | 62,920    | 62,920    |
| 137 | K | 230203190      | Montáž kolena W90° elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160 mm   | ks | 1,000  | 11,374    | 11,374    |
| 138 | M | 286530187700   | Koleno 90° elektrovarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 160 mm, FRIALEN  | ks | 1,000  | 145,860   | 145,860   |
| 139 | K | 230203213      | Montáž kusa T PE 100 SDR 11 D 110  | ks | 2,000  | 15,730    | 31,460    |
| 140 | M | 286530074600   | T-kus T PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN  | ks | 2,000  | 80,080    | 160,160   |
| 141 | K | 230180028      | Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 110 x 6,2   | m  | 10,000 | 13,200    | 132,000   |
| 142 | M | 286130031400   | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 110x6,6x12 m, WAVIN   | m  | 10,000 | 11,440    | 114,400   |
| 143 | K | 230180040      | Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 160 x 9,1   | m  | 2,000  | 35,200    | 70,400    |
| 144 | M | 286130031800   | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 160x9,5x12 m, WAVIN   | m  | 2,000  | 23,529    | 47,058    |
| 145 | K | 230180073      | Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 110 x 10   | ks | 12,000 | 19,470    | 233,640   |
| 146 | K | 230180081      | Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 225 x 12,8   | ks | 4,000  | 35,200    | 140,800   |
| 147 | M | 286530151200   | Lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN  | ks | 6,000  | 10,395    | 62,370    |
| 148 | M | 286530151800   | Lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 D 225 mm, FRIALEN  | ks | 2,000  | 40,040    | 80,080    |

| PČ   | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 149  | M   | 319440000500 | Príruba s oceľovým jadrom polypropylénová DN 100, PN16, D 110 mm, FRIALEN  | ks  | 6,000    | 28,314       | 169,884           |
| 150  | M   | 319440001100 | Príruba s oceľovým jadrom polypropylénová DN 200, PN16, D 225 mm, FRIALEN  | ks  | 2,000    | 47,190       | 94,380            |
| 151  | K   | 230030004    | Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50  | ks  | 2,000    | 74,800       | 149,600           |
| 152  | M   | 319440014000 | Príruba redukčná XR liatinová, typ A, DN 300/200, 12/8 otvorov, PN16, s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE | ks  | 2,000    | 585,585      | 1 171,170         |
| D 36-M Montáž prev., mer. a regul. zariadení |     |              |  |     |          |              | 1 699,500         |
| 153  | K   | 36.1         | Montáž digitálneho tlakomeru   | kus | 2,000    | 24,750       | 49,500            |
| 154  | M   | 36.4         | Digitálny tlakomer PM 111, 0-250 kPa, výstup 4-20 mA, celonerezový   | kus | 2,000    | 825,000      | 1 650,000         |



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Objekt:

PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3

Časť:

G.1.2 - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - elektročasť a ASRTP

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 6. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

|                     |             |             |                  |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |             | <b>31 203,65</b> |
|                     | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane       |
| DPH základná        | 0,00        | 20,00%      | 0,00             |
| znižovaná           | 31 203,65   | 20,00%      | 6 240,73         |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>EUR</b>  | <b>37 444,38</b> |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**CIMOSTAV s. r. o.**  
Pánska 25  
976 34 Králiky  
IČO: 47047780 DIČ: 2023726920

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

6. 10. 2021

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu  
Objekt: PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3  
Časť: G.4.2 - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - elektročasť a ASRTP

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Kráľky

Dátum: 6. 10. 2021  
Projektant:  
Spracovateľ:

| Kód dielu - Popis         | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> | <b>31 203,65</b>  |
| D3 - PRÁCE A DODÁVKY M    | 31 203,65         |
| M21 - 155 Elektromontáže  | 31 203,65         |

# ROZPOČET

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu  
Objekt: PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3  
Časť: **G.1.2 - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - elektročasť a ASRTP**

Miesto: Dátum: 6. 10. 2021  
Objednávateľ: Projektant:  
Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky Spracovateľ:

| PČ                        | Typ | Kód     | Popis                         | MJ  | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|---------|-------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |         |                               |     |          |              | <b>31 203,650</b> |
| D                         | D3  |         | PRÁCE A DODÁVKY M             |     |          |              | 31 203,650        |
| D                         | M21 |         | 155 Elektromontáže            |     |          |              | 31 203,650        |
| 1                         | K   | 21001.1 | Elektročasť a ASRTP - montáž  | kpt | 1,000    | 8 938,960    | 8 938,960         |
| 2                         | M   | 21001.2 | Elektročasť a ASRTP- materiál | kpt | 1,000    | 22 264,690   | 22 264,690        |

# ROZPOČET

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu  
 Objekt: Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - elektročasť a ASRTP

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Dátum: 6. 10. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

## MATERIÁL

**22 264,692**

|    |                |   |    |         |         |         |
|----|----------------|---|----|---------|---------|---------|
| 1  | 044589         | Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt : CY 6 GNYE (RE) zel/zitý  | m  | 110,000 | 0,840   | 92,400  |
| 2  | 044605         | Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt (CY) : H07V-U 16 GNYE (RE) zel/zitý  | m  | 15,000  | 2,254   | 33,810  |
| 3  | SPR000002467   | Svietidlo LED prísadené MODUS PL2500 20W 2750lm 230V  | ks | 8,000   | 58,708  | 469,664 |
| 4  | SRE000001168   | Reflektor LED FAEDO 3 97456 20W 1800lm, 230V, IP65  | ks | 7,000   | 27,658  | 193,606 |
| 5  | KVO000000938   | Vodič 1-žilový Cu 500V, lanko : D05V-K 0,75/3,2 k sonde SHR-2   | m  | 25,000  | 0,759   | 18,975  |
| 6  | KPE000000114   | Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5  | m  | 20,000  | 0,702   | 14,040  |
| 7  | KPE000000110   | Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5  | m  | 305,000 | 0,989   | 301,645 |
| 8  | KPE000000108   | Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5  | m  | 65,000  | 1,610   | 104,650 |
| 9  | KPE000000137   | Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x1,5  | m  | 100,000 | 1,334   | 133,400 |
| 10 | KPE000000102   | Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10   | m  | 15,000  | 6,785   | 101,775 |
| 11 | KPE000000103   | Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5  | m  | 20,000  | 2,220   | 44,400  |
| 12 | KPE000000131   | Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4  | m  | 20,000  | 4,198   | 83,960  |
| 13 | KPE000000006   | Kábel Cu signálny, drôtené žily, tieneny : JYTY 2x1   | m  | 140,000 | 0,552   | 77,280  |
| 14 | KPE000000022   | Kábel Cu signálny, drôtené žily, tieneny : JYTY 4x1   | m  | 15,000  | 0,920   | 13,800  |
| 15 | K00016662      | Kábel Cu signálny, drôtené žily, tieneny : JYTY 10x1  | M  | 135,000 | 2,139   | 288,765 |
| 16 | ESP000000234   | Spínac rad.1 : 3553-01929 B, Praktik IP44, nástenný, biely  | ks | 7,000   | 4,589   | 32,123  |
| 17 | 5518-2929 B    | Zásuvka 1-nás. Praktik 5518-2929 B, nástenná, kompletná, s vreckom (bez oo) IP44, biela                         | ks | 2,000   | 5,543   | 11,086  |
| 18 | KTR000000079   | Rúrka, flexibilná hadica el-inšt PVC - Uniflex 061203 : UFX 16, svetlosivá                                      | m  | 20,000  | 0,345   | 6,900   |
| 19 | KTR000000069   | Rúrka, flexibilná hadica el-inšt PVC - Uniflex 061205 : UFX 25, svetlosivá                                      | m  | 20,000  | 0,541   | 10,820  |
| 20 | KTR000000354   | Chránička HD-PE kábelová ohybná 041343 : FXKVR 90, bezhalogénová, so zaľah. šnúrkou, spojkou, čierna            | m  | 75,000  | 6,325   | 474,375 |
| 21 | 051121         | Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 HD (šxv) biela  | m  | 30,000  | 0,943   | 28,290  |
| 22 | 051130         | Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40 HD (šxv) biela  | m  | 30,000  | 2,404   | 72,120  |
| 23 | 071303         | Lišta el-inšt PVC Elegant : LE 80 H (š.80 x v.20) zaoblené veko, biela  | m  | 40,000  | 6,026   | 241,040 |
| 24 | E00000334      | Plochá uzemňovacia páska (FeZn) 30x4 [0,95kg/m]   | kg | 60,000  | 2,404   | 144,240 |
| 25 | 002123         | Složiar zachytávač (Al) isFang : 5402872, typ 103 3B-6000, zúžený, do stojanu isFang 40 (D40-16-10 x6000)mm     | ks | 1,000   | 743,521 | 743,521 |
| 26 | 002124         | Stojan zachytávačeho složiara do D40 (Al) trojnožka : 5408966, typ isFang 3B-100, šírka základne statívu 1000mm | ks | 1,000   | 739,910 | 739,910 |
| 27 | 354410004300.S | Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)  | ks | 1,000   | 1,806   | 1,806   |
| 28 | 354410000600.S | Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02, pre uzemňovaciu pásku 30x4 (4xM8) matice s podložkami                | ks | 5,000   | 1,116   | 5,580   |
| 29 | 000980         | Tyč uzemňovacia piná (FeZn) : ZT 2m (D25)   | ks | 4,000   | 21,448  | 85,792  |
| 30 | 011642         | Štítok označovací (FeZn) : 1711124, bez označenia   | ks | 1,000   | 0,690   | 0,690   |
| 31 | 018875         | Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, s krytom, pripojenie (2,5x95)mm2 + páska 30x4                                | ks | 1,000   | 11,167  | 11,167  |

| Č. | Kód položky    | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 32 | ERO00000087    | Skríňa rozpojovacia, plastová SR4-F663 VV 5/0 P3, pillerová, 3MKP (15x400A) IP44/2X                                   | ks | 1,000           | 1 323,282       | 1 323,282   |
| 33 | ERO000012423   | Rozvodnica zásuvková MI-76336, 1x400V/16A/5, 1x400V/32A/5, 1x230V, 1x24V, IP44, istenie ističmi, TR                   | ks | 1,000           | 631,960         | 631,960     |
| 34 | KOP000000108   | Koberiec dielektrický CIKY S. 120CM   | m  | 1,000           | 33,028          | 33,028      |
| 35 | E00031007      | Poistková vložka nožová 500V-AC (velkosť 000) - OEZ:40482 : PNA000 32A gG   | KS | 6,000           | 3,312           | 19,872      |
| 36 | E00067116      | Poistková vložka nožová 500V-AC (velkosť 000) - OEZ:40484 : PNA000 40A gG   | KS | 3,000           | 3,312           | 9,936       |
| 37 | E00032334      | Poistková vložka nožová 500V-AC (velkosť 000) - OEZ:40486 : PNA000 63A gG   | KS | 3,000           | 3,312           | 9,936       |
| 38 | 140F1088       | Snímač teploty T0110, 15-30VDC, 4-20mA, -30/80°C  | ks | 2,000           | 185,530         | 371,060     |
| 39 | 140F1200       | Kábel vykurovací 2-žilový 89845995 : DEVIsnow™ 30T (DTGE-30) dĺžka 5m, výkon 150W/230V, ochrana odkvapov, zvodov      | ks | 2,000           | 124,200         | 248,400     |
| 40 | 140F1201       | Páska Al samolepiaca : 19805076, na upevnenie káblov na potrubie (50m)  | ks | 1,000           | 66,240          | 66,240      |
| 41 | EK1101000121   | Výstražná samolepka 7501, s nápisom „ZABEZPEČENÉ ELEKTRICKOU OCHRANOU PROTI MRAZU 230V“                               |    | 2,000           | 11,040          | 22,080      |
| 42 | 140F1070       | Termostat elektronický modulový 140F1070 : DEVreg™ 330, s kábl. snímačom (-10÷+10°C) pre ochranu potrubia (2MD)       | ks | 2,000           | 126,822         | 253,644     |
| 43 | 4058 standard  | RHV-1   | ks | 1,000           | 114,816         | 114,816     |
| 43 | 5415330        | Elektrický konvektor 7747 : NEO 06, biely, digit. termostat, dĺžka 589, výška 370 (mm) 600W                           | ks | 1,000           | 126,293         | 126,293     |
| 44 | EXX000006674   | Hladinová sonda SHR-2   | ks | 5,000           | 8,292           | 41,460      |
| 45 | 8133 standard  | Hladinový spínač HRH-9/230V   | ks | 1,000           | 117,300         | 117,300     |
| 46 | Y7-184756      | Tenzometrický hladinomer Nivopress NPP 424-1, 9-36 VDC, 4-20mA, rozsah 0-5m + 8m kábel                                | ks | 1,000           | 402,500         | 402,500     |
| 47 | 140F1087       | Snímač teploty a vlhkosti T3110, 15-30VDC, 2 x 4-20mA, rozsah -30 až +80°C, 0 až 100%RV                               | ks | 1,000           | 284,533         | 284,533     |
| 48 | SA-203         | Magnetický snímač polohy  | ks | 1,000           | 4,761           | 4,761       |
| 49 | EZN000000132   | Štítky kábelové 63X27MM AL  | ks | 84,000          | 0,184           | 15,456      |
| 50 | 357130000100.S | Rozvádzač RM  | ks | 1,000           | 8 337,362       | 8 337,362   |
| 51 | E00046178      | Krabica KR rozvodná IP65 uzatvorená : 6457-11 [89x89x52,5] 6x predlís. otvor, 4x vývodka Pg13,5 (5x3/4mm2) sivý plast | ks | 22,000          | 3,289           | 72,358      |
| 52 | E00046177      | Krabica inštalácia IP66 uzatvorená : S-BOX 126 SK [100x100x50] 6x predlísovaný otvor Pg21/M12, sivý plast             | ks | 5,000           | 3,117           | 15,585      |
| 53 | Y7-106726      | Riadiaci systém LonBrain 5000 vrátane GSM modemu, antény, zdroja, batérie   | ks | 1,000           | 3 946,800       | 3 946,800   |
| 54 | Y7-171886      | Programovací softvér  | ks | 1,000           | 1 214,400       | 1 214,400   |

M

Práce a dodávky M

8 938,957

21-M

Elektromontáže

6 492,782

|    |             |  |   |        |       |         |
|----|-------------|--|---|--------|-------|---------|
| 55 | 210010024.S | Montáž el-inšt rúrky (kov) ohybná, uložená pevne D16 (d13)mm                                 | m | 20,000 | 1,392 | 27,840  |
| 56 | 210010026.S | Montáž el-inšt rúrky (kov) ohybná, uložená pevne D25 (d23)mm                                 | m | 20,000 | 1,564 | 31,280  |
| 57 | 210010802.S | Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm            | m | 30,000 | 1,668 | 50,040  |
| 58 | 210010110.S | Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm | m | 30,000 | 2,473 | 74,190  |
| 59 | 210010112.S | Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 60 do 80mm | m | 40,000 | 4,704 | 188,160 |
| 60 | 210010093.S | Montáž kovovej hadice, voľne uložená, vnútorný priemer do d100mm                             | m | 75,000 | 1,909 | 143,175 |

| Č. | Kód položky | Popis   | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 61 | 210010381.S | Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm <sup>2</sup> , rozvodka IP40-66 (6455-11)                               | ks  | 22,000          | 12,179          | 267,938     |
| 62 | 210010382.S | Montáž krabice S-BOX 128 SK so svorkovnicou   | ks  | 5,000           | 14,099          | 70,495      |
| 63 | 210100251.S | Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou do 4x10 mm <sup>2</sup>   | ks  | 67,000          | 6,578           | 440,726     |
| 64 | 210100254.S | Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou 4x 70-95 mm <sup>2</sup>  | ks  | 2,000           | 16,744          | 33,488      |
| 65 | 210100258.S | Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou do 5x4 mm <sup>2</sup>  | ks  | 2,000           | 6,026           | 12,052      |
| 66 | 210100262.S | Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou do 12x4 mm <sup>2</sup>   | ks  | 14,000          | 12,386          | 173,404     |
| 67 | 210110011.S | Montáž, spínac nástenný, zapustený IP55-65, rad.1   | ks  | 7,000           | 5,451           | 38,157      |
| 68 | 210111033.S | Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, koncová   | ks  | 1,000           | 8,027           | 8,027       |
| 69 | 210193264.S | Montáž rozvádzača, skriňový-delený do 200kg   | ks  | 1,000           | 111,550         | 111,550     |
| 70 | 210193251.S | Montáž zásuvkového rozvádzača   | ks  | 1,000           | 28,451          | 28,451      |
| 71 | 210193004.S | Montáž piliera PRIS 4   | ks  | 1,000           | 327,152         | 327,152     |
| 72 | 210201300.S | Montáž, priemyselné svetidlo IP54-66 - 1x svet. zdroj (LED, halog, komp) prísadené  | ks  | 15,000          | 11,213          | 168,195     |
| 73 | 210222302.S | Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, FeZn pás do 120mm <sup>2</sup> , vrátane upevnenia, svoriek pripojenia, bez náteru | m   | 6,000           | 5,612           | 33,672      |
| 74 | 210220020.S | Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm <sup>2</sup> , vrátane prepájania zvarom                             | m   | 60,000          | 2,162           | 129,720     |
| 75 | 210220247.S | Montážbleskozvodnej svorky nad 2 skrútky (S,J,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)   | ks  | 6,000           | 3,071           | 18,426      |
| 76 | 210222031.S | Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svotkovnice  | ks  | 1,000           | 28,497          | 28,497      |
| 77 | 210222280.S | Montáž zemniacej tyče (ZT) do 2m, zaradenie do zeme, pripojenie vedenia   | m   | 4,000           | 15,422          | 61,688      |
| 78 | 210220050.S | Označenie zvodu štítkom (kov, plast)  | ks  | 1,000           | 0,955           | 0,955       |
| 79 | 210220301.S | Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm <sup>2</sup> , pevne uložené, bez pripojenia                               | m   | 125,000         | 1,104           | 138,000     |
| 80 | 210290751.S | Zapojenie ventilátora, výkon do 1,5kW   | ks  | 1,000           | 3,795           | 3,795       |
| 81 | 210290601.S | Zapojenie konvektora  | ks  | 1,000           | 13,766          | 13,766      |
| 81 | 210290891.S | Montáž štítka na kábel, len pri revízii na jestvujúcom zariadení  | ks  | 84,000          | 1,104           | 92,736      |
| 82 | 210800140.S | Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5  | m   | 20,000          | 0,828           | 16,560      |
| 83 | 210800146.S | Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5  | m   | 305,000         | 0,886           | 270,230     |
| 84 | 210800147.S | Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5  | m   | 65,000          | 0,989           | 64,285      |
| 85 | 210800152.S | Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x1,5  | m   | 100,000         | 0,943           | 94,300      |
| 86 | 210800117.S | Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 4x10   | m   | 15,000          | 0,955           | 14,325      |
| 87 | 210800159.S | Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5  | m   | 20,000          | 1,139           | 22,780      |
| 88 | 210800160.S | Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16   | m   | 20,000          | 1,380           | 27,600      |
| 89 | 210872120.S | Montáž, kábel Cu signálny uložený pevne JYTY 2x1  | m   | 140,000         | 0,736           | 103,040     |
| 90 | 210872122.S | Montáž, kábel Cu signálny uložený pevne JYTY 4x1  | m   | 15,000          | 0,828           | 12,420      |
| 91 | 210872125.S | Montáž, kábel Cu signálny uložený pevne JYTY 14x1   | m   | 135,000         | 1,139           | 153,765     |
| 92 | 210802144.S | Montáž, kábel Al 1kV voľne uložený AYKY 4x70  | m   | 50,000          | 9,649           | 482,450     |
| 93 | 210452017.S | Montáž, kábel odporový, vyhrievací, uložený na potrubí  | m   | 68,000          | 0,978           | 66,504      |
| 94 | HZS000111.S | Demontáž elektroinštalácie  | hod | 60,000          | 15,571          | 934,260     |
| 95 | HZS000125.S | Nastavenie ovladačov prvkov   | hod | 24,000          | 27,232          | 653,568     |
| 96 | HZS000114.S | Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy   | hod | 16,000          | 24,311          | 388,976     |
| 97 | HZS000115.S | Elektromontáže, silnoprád HZS T6  | hod | 16,000          | 29,509          | 472,144     |

22-M

Montáž oznam.signal a zb. zariadení

653,568

|    |              |  |     |        |        |         |
|----|--------------|--|-----|--------|--------|---------|
| 98 | HZS000125.Sa | Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača | hod | 24,000 | 27,232 | 653,568 |
|----|--------------|--|-----|--------|--------|---------|

46-M

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

1 792,607

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 99  | 460200163.S | Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 70 [cm], zemina tr.3   | m  | 60,000          | 6,003           | 360,180     |
| 100 | 460200163.S | Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3   | m  | 75,000          | 6,682           | 501,150     |
| 101 | 460050001.S | Zamurovanie skrine s konc dlelom (SR 4)   | ks | 1,000           | 87,032          | 87,032      |
| 102 | 460420022.S | Zariadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom  | m  | 75,000          | 3,508           | 263,100     |
| 103 | 460490012.S | Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm  | m  | 75,000          | 0,598           | 44,850      |
| 104 | 460560153.S | Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 70 [cm], zemina tr.3   | m  | 60,000          | 2,300           | 138,000     |
| 105 | 460560163.S | Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3   | m  | 75,000          | 2,519           | 188,925     |
| 106 | 460820008.S | Oslatie povrchu trávou  | m2 | 70,000          | 0,771           | 53,970      |
| 107 | 460620013.S | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny | m2 | 70,000          | 2,220           | 155,400     |

**Celkom**

**31 203,649**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Objekt:

PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3

Časť:

VZT - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - vzduchotechnika

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 6. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

|                     |             |             |                  |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |             | <b>14 766,90</b> |
|                     | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane       |
| DPH základná        | 0,00        | 20,00%      | 0,00             |
| znižovaná           | 14 766,90   | 20,00%      | 2 953,38         |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>EUR</b>  | <b>17 720,28</b> |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**CIMOSTAV s. r. o.**

**Pánska 25**

**976 34 Králiky**

**IČO: 47047780 DIČ: 2023726320**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

6.10.2021

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Objekt: PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3

Časť: VZT - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 6. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

14 766,90

14 766,90

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

14 766,90

# ROZPOČET

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Objekt: PS-01 - PS-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3

Časť: VZT - Usadzovací VDJ 2x1000 m3 - vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 6. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

Spracovateľ:

| PČ                        | Typ | Kód   | Popis                                | MJ  | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------|--------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |       |                                      |     |          |              | <b>14 766,900</b> |
| D                         | PSV |       | Práce a dodávky PSV                  |     |          |              | 14 766,900        |
| D                         |     | 769   | Montáže vzduchotechnických zariadení |     |          |              | 14 766,900        |
| 3                         | K   | 769.1 | Vzduchotechnika - montáž             | kpt | 1,000    | 3 800,000    | 3 800,000         |
| 4                         | M   | 769.2 | Vzduchotechnika - materiál           | kpt | 1,000    | 10 966,900   | 10 966,900        |

**Cenová ponuka**  
Vetranie usadz. VDI Trangoška

| Popis   | Počet | M.J. | Cena m.j. | Spolu      |
|---|-------|------|-----------|------------|
| <b>Prevetrávacia zostava akumuláčnych nádrží</b>          |       |      |           |            |
| Nerezové potrubie D160 L3000                              | 16    | ks   | 176,30 €  | 2 820,80 € |
| Nerezové koleno 90° D160                                  | 8     | ks   | 52,70 €   | 421,60 €   |
| Nerezová spojka D160                                      | 34    | ks   | 4,20 €    | 142,80 €   |
| Nerezová spätná klapka D160                               | 2     | ks   | 48,60 €   | 97,20 €    |
| Nerezový filtračný box D160 s filtrom F7                  | 2     | ks   | 126,00 €  | 252,00 €   |
| Ventilátor RVK 160E2-L síleo                              | 2     | ks   | 138,00 €  | 276,00 €   |
| El. potrubý ohrievač CB 160/2,1 230V/1                    | 2     | ks   | 273,00 €  | 546,00 €   |
| El. regulátor ohrevu Pulser M230/400V                     | 2     | ks   | 161,00 €  | 322,00 €   |
| Snímač teploty potrubný TG-K360 0-60 °C                   | 2     | ks   | 45,00 €   | 90,00 €    |
| Plynulý regulátor ot. Ventilátora REE 1                   | 2     | ks   | 64,00 €   | 128,00 €   |
| Snímač ext. Teploty vzduchu                               | 0     | ks   | 0,00 €    | 0,00 €     |
| Nerezová konzola uchytenia filt. Boxu                     | 2     | ks   | 55,00 €   | 110,00 €   |
| Nerezová konzola uchytenia ventilátora                    | 2     | ks   | 55,00 €   | 110,00 €   |
| Nerezová konzola uchytenia ohrievača                      | 2     | ks   | 55,00 €   | 110,00 €   |
| Prevetrávacia mriežka D160                                | 2     | ks   | 45,70 €   | 91,40 €    |
| Tepelná izolácia Armaflex Ace hr. 30 mm                   | 4,5   | m2   | 24,50 €   | 110,25 €   |
| <b>Odvetrávací zostava akumuláčnych nádrží</b>            |       |      |           |            |
| Nerezové potrubie D160 L3000                              | 3     | ks   | 176,30 €  | 528,90 €   |
| Nerezové koleno 90° D160                                  | 4     | ks   | 52,70 €   | 210,80 €   |
| Nerezová spojka D160                                      | 12    | ks   | 4,20 €    | 50,40 €    |
| Nerezová spätná klapka D160                               | 2     | ks   | 48,60 €   | 97,20 €    |
| Prevetrávacia mriežka D160                                | 2     | ks   | 45,70 €   | 91,40 €    |
| <b>Prevetrávacia zostava armatúrnej a vstupnej komory</b> |       |      |           |            |
| Nerezové potrubie D160 L3000                              | 4     | ks   | 176,30 €  | 705,20 €   |
| Nerezové koleno 90° D160                                  | 3     | ks   | 52,70 €   | 158,10 €   |
| Nerezová spojka D160                                      | 11    | ks   | 4,20 €    | 46,20 €    |
| Nerezový filtračný box D160 s filtrom G3                  | 1     | ks   | 126,00 €  | 126,00 €   |
| Ventilátor RVK 160E2-L síleo                              | 1     | ks   | 138,00 €  | 138,00 €   |
| El. potrubý ohrievač CB 160/5,0 400V/2                    | 1     | ks   | 438,00 €  | 438,00 €   |
| El. regulátor ohrevu Pulser M230/400V                     | 1     | ks   | 161,00 €  | 161,00 €   |
| Snímač teploty potrubný TG-K360 0-60 °C                   | 1     | ks   | 45,00 €   | 45,00 €    |
| Plynulý regulátor ot. Ventilátora REE 1                   | 1     | ks   | 64,00 €   | 64,00 €    |
| Snímač ext. Teploty vzduchu                               | 1     | ks   | 79,00 €   | 79,00 €    |
| Snímač int. Teploty vzduchu                               | 1     | ks   | 83,00 €   | 83,00 €    |
| Zdúžený snímač int. Teploty A vlhkosti vzduchu            | 1     | ks   | 345,00 €  | 345,00 €   |
| Nerezová konzola uchytenia filt. Boxu                     | 1     | ks   | 55,00 €   | 55,00 €    |
| Nerezová konzola uchytenia ventilátora                    | 1     | ks   | 55,00 €   | 55,00 €    |
| Nerezová konzola uchytenia ohrievača                      | 1     | ks   | 55,00 €   | 55,00 €    |
| Prevetrávacia mriežka D160                                | 1     | ks   | 45,70 €   | 45,70 €    |
| Hranatá výustka pre kruh. Potrubie D160                   | 3     | ks   | 81,30 €   | 243,90 €   |
| Tepelná izolácia Armaflex Ace hr. 30 mm                   | 1,5   | m2   | 24,50 €   | 36,75 €    |

| Odvetrávacia zostava armatúrnej a vstupnej komory |   |     |             |          |
|---|---|-----|-------------|----------|
| Nerezové potrubie D160 L3000                      | 1 | ks  | 176,30 €    | 176,30 € |
| Prevetrávacia mriežka D160                        | 2 | ks  | 45,70 €     | 91,40 €  |
| Vnútoraná nerezová mriežka D160                   | 2 | ks  | 81,30 €     | 162,60 € |
|   |   |     |             |          |
| Montážny, tesniaci a spojovací materiál           |   | kpl | 650,00 €    |          |
| Dodávka zariadenia SPOLU                          |   | kpl | 9 916,90 €  |          |
| Montážne práce SPOLU                              |   | kpl | 3 800,00 €  |          |
| Dopravné náklady                                  |   | kpl | 400,00 €    |          |
| SPOLU za dodávku a montáž bez DPH                 |   |     | 14 766,90 € |          |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Horná Lehota - usadz,VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Objekt:

SDO-01 - SO-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 6. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

|                   |             |              |            |                   |
|-------------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH      |             |              |            | 367 534,77        |
|                   | Základ dane | Sadzba dane  | Výška dane |                   |
| DPH základná      | 0,00        | 20,00%       | 0,00       |                   |
| znižovaná         | 367 534,77  | 20,00%       | 73 506,95  |                   |
| <b>Cena s DPH</b> |             | <b>v EUR</b> |            | <b>441 041,72</b> |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**CIMOSTAV s. r. o.**  
Pánska 25  
976 34 Králiky  
O: 47047780 DIČ: 2023726320

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

6. 10. 2021

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu  
Objekt: SDO-01 - SO-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Kráľky

Dátum: 6. 10. 2021

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dlelu - Popis Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

367 534,77

### HSV - Práce a dodávky HSV

282 321,17

|   |            |
|---|------------|
| 1 - Zemné práce                         | 24 238,79  |
| 2 - Zakladanie                          | 2 584,45   |
| 3 - Zvislé a kompletné konštrukcie      | 53 342,58  |
| 4 - Vodorovné konštrukcie               | 7 365,61   |
| 5 - Komunikácie                         | 3 989,99   |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie  | 123 054,93 |
| 8 - Rúrové vedenie                      | 158,46     |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 45 854,27  |
| 99 - Presun hmôt HSV                    | 21 732,09  |

85 213,59

### PSV - Práce a dodávky PSV

|   |           |
|---|-----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti      | 212,29    |
| 713 - Izolácie tepelné                    | 3 780,08  |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod   | 3 813,00  |
| 764 - Konštrukcie klampiarske             | 76,47     |
| 765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé         | 108,78    |
| 766 - Konštrukcie stolárske               | 4 252,56  |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové        | 71 711,45 |
| 769 - Montáž vzduchotechnických zariadení | 500,00    |
| 771 - Podlahy z dlaždíc                   | 15,82     |
| 777 - Podlahy syntetické                  | 743,16    |

# ROZPOČET

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Objekt: SDO-01 - SO-01 Usadzovací VDJ Trangoška 2x1000 m3

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

Dátum: 6. 10. 2021

Projektant:  
Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

367 534,766

### D HSV Práce a dodávky HSV

282 321,172

#### D 1 Zemné práce 24 238,786

|    |   |                |  |                |           |        |           |
|----|---|----------------|--|----------------|-----------|--------|-----------|
| 1  | K | 113106211.S    | Rozoberanie dlažby vozoviek v ploche do 200 m <sup>2</sup> z veľkých kociek kameniva, -0,41700t  | m <sup>2</sup> | 52,700    | 1,458  | 76,837    |
| 2  | K | 113107132.S    | Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy 160 do 300 mm, -0,50000t  | m <sup>2</sup> | 115,000   | 35,959 | 4 135,285 |
| 3  | K | 121101111.S    | Odstránenie ornice sodor, premiešan. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 65,230    | 1,057  | 68,948    |
| 4  | K | 131301102.S    | Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 499,009   | 8,665  | 4 323,913 |
| 5  | K | 131311101.S    | Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím   | m <sup>3</sup> | 88,061    | 75,379 | 6 637,950 |
| 6  | K | 162501112.S    | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m                                | m <sup>3</sup> | 107,070   | 5,783  | 619,186   |
| 7  | K | 162501113.S    | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začalých 1000 m | m <sup>3</sup> | 1 498,980 | 0,532  | 797,457   |
| 8  | K | 171101103.S    | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard   | m <sup>3</sup> | 568,200   | 2,016  | 1 145,491 |
| 9  | M | 583410004100.S | Štrkodrvá frakcia 0-22 mm  | t              | 42,251    | 16,874 | 712,943   |
| 10 | M | 583410004400.S | Štrkodrvá frakcia 0-63 mm  | t              | 105,043   | 16,174 | 1 698,965 |
| 11 | K | 171201202.S    | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 107,070   | 0,668  | 71,523    |
| 12 | K | 171209002.S    | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 06) ostatné  | t              | 171,312   | 11,000 | 1 884,432 |
| 13 | K | 180401211.S    | Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 299,000   | 0,323  | 96,577    |
| 14 | M | 005720001400.S | Osiavá tráv - semená parkovej zmesi  | kg             | 9,239     | 7,062  | 65,246    |
| 15 | K | 181301105.S    | Rozprestrelie ornice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr. do 300 mm  | m <sup>2</sup> | 299,000   | 6,368  | 1 904,032 |

2 584,447

#### D 2 Zakladanie

|    |   |                |   |                |         |         |           |
|----|---|----------------|---|----------------|---------|---------|-----------|
| 16 | K | 273321312.S    | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25     | m <sup>3</sup> | 0,300   | 154,758 | 46,427    |
| 17 | K | 279311114      | Postupné podbet. prostým betónom tr. C 16/20                      | m <sup>3</sup> | 9,400   | 227,942 | 2 142,655 |
| 18 | K | 289971211.S    | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1:5 | m <sup>2</sup> | 105,200 | 1,000   | 105,200   |
| 19 | M | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> | 62,424  | 1,124   | 70,165    |
| 20 | M | 693110003500   | Geotextília polypropylénová nenasiakavá                           | m <sup>2</sup> | 44,000  | 5,000   | 220,000   |

53 342,583

#### D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

|    |   |             |  |                |        |           |           |
|----|---|-------------|--|----------------|--------|-----------|-----------|
| 21 | K | 311237012   | Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tehál pálených BRITTERM 38 P+D P 10 brúsených, na lepiacu maltu (380x250x249) | m <sup>3</sup> | 21,280 | 221,842   | 4 720,798 |
| 22 | K | 311272011.S | Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm       | m <sup>3</sup> | 18,495 | 236,121   | 4 367,058 |
| 23 | K | 311272561   | Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tvárnic YTONG Statik hr. 200 mm P4-550, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)    | m <sup>3</sup> | 0,026  | 253,610   | 6,594     |
| 24 | K | 311361825.S | Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele 10605                      | t              | 1,860  | 1 972,044 | 3 668,002 |
| 25 | K | 311391101   | Fasádne lkaninami pre zosilnenie konštrukcie   | m <sup>2</sup> | 28,300 | 86,000    | 2 433,800 |
| 26 | K | 317121102   | Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm                                       | ks             | 3,000  | 6,971     | 20,913    |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | M   | 596460011800 | Keramický preklad BRITERM ATLAS 14  | ks | 3,000    | 20,000       | 60,000            |
| 28 | K   | 342242332    | Priečky z tehál pálených BRITTERM 14 P+D P 10<br>brúsených, na lepiacu maltu (140x375x249)  | m2 | 63,300   | 40,242       | 2 547,319         |
| 29 | K   | 380326233.S  | Kompletné konštrukcie zo železobetónu<br>vodostavebného C 20/25, hr. nad 300 mm             | m3 | 40,700   | 191,696      | 7 802,027         |
| 30 | K   | 279361821.S  | Výstuž základových múrov nosných z ocele 10505  | t  | 4,920    | 2 665,863    | 13 116,046        |
| 31 | K   | 380366211.S  | Debnenie kompl. konštrukcií čistiarň odpad. vôd z<br>plôch rovinných zhotovenie             | m2 | 198,592  | 38,761       | 7 697,625         |
| 32 | K   | 380356212.S  | Debnenie kompl. konštrukcií čistiarň odpad. vôd z<br>plôch rovinných odstránenie            | m2 | 198,592  | 5,438        | 1 079,943         |
| 33 | K   | 385323811.S  | Konštruk. z bet. želez. vodostavebného prievlakov,<br>nosníkov ventilátorov, trámov C 20/25 | m3 | 6,209    | 177,402      | 1 101,489         |
| 34 | K   | 385353131.S  | Debnenie konštrukcií nosníkov ventilátorov zhotovenie                                       | m2 | 27,245   | 39,636       | 1 079,883         |
| 35 | K   | 385353132.S  | Debnenie konštrukcií nosníkov ventilátorov odstránenie                                      | m2 | 27,245   | 12,374       | 337,130           |
| 36 | K   | 385363016.S  | Výstuž konštrukcií nosníkov z ocele 10505   | t  | 1,582    | 2 088,468    | 3 303,968         |

7 365,612

## D 4 Vodorovné konštrukcie

|    |   |             |  |    |        |           |           |
|----|---|-------------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 37 | K | 411127005   | Strop PREMACO z nosníkov EN dĺžky 1800 mm a<br>stropných vložiek ST 20, s podoprením a<br>dobetonovaním medzi vložkami (bez výstuže) | m2 | 20,500 | 73,445    | 1 505,623 |
| 38 | K | 411127007   | Strop PREMACO z nosníkov EN dĺžky 2200 mm a<br>stropných vložiek ST 20, s podoprením a<br>dobetonovaním medzi vložkami (bez výstuže) | m2 | 22,600 | 69,804    | 1 577,570 |
| 39 | K | 411127127   | Strop PREMACO z nosníkov EN dĺžky 6200 mm a<br>stropných vložiek ST 25, s podoprením a<br>dobetonovaním medzi vložkami (bez výstuže) | m2 | 37,800 | 75,732    | 2 862,670 |
| 40 | K | 411127160   | Nadbetonávka stropu PREMACO betónom C 20/25<br>hrúbky 50 mm  | m2 | 62,500 | 8,511     | 531,938   |
| 41 | K | 417321414.S | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25  | m3 | 1,743  | 161,174   | 280,926   |
| 42 | K | 417351115.S | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane<br>vzpier zhotovenie  | m2 | 5,346  | 20,644    | 110,363   |
| 43 | K | 417351116.S | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane<br>vzpier odstránenie   | m2 | 5,346  | 3,627     | 19,390    |
| 44 | K | 417361821.S | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele<br>10505   | t  | 0,174  | 2 742,138 | 477,132   |

3 989,991

## D 5 Komunikácie

|    |   |                |  |    |         |       |           |
|----|---|----------------|--|----|---------|-------|-----------|
| 45 | K | 564851111.S    | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuňnením, po<br>zhuňnení hr. 150 mm                | m2 | 102,200 | 5,408 | 552,698   |
| 46 | K | 564861111.S    | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuňnením, po<br>zhuňnení hr. 200 mm                | m2 | 102,200 | 7,024 | 717,853   |
| 47 | K | 591111111.S    | Kladenie dlažby z kociek veľkých do lôžka z kameniva<br>ťažného                              | m2 | 102,200 | 8,601 | 879,022   |
| 48 | M | 592270000500.S | Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová<br>betónová TBM B-25, rozmer 500x250x60 mm | ks | 817,600 | 2,251 | 1 840,418 |

123 054,934

## D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

|    |   |             |  |    |         |        |           |
|----|---|-------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 49 | K | 611459171.S | Vyspravenie povrchu neomietaných betónových alebo<br>železobetón. konštrukcií maltou cementovou pre<br>omietky               | m2 | 8,900   | 4,172  | 37,131    |
| 50 | K | 612460125.S | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod<br>nátery a maľby   | m2 | 74,300  | 1,645  | 122,224   |
| 51 | K | 612462411   | Vnútorná sanačná omietka stien BAUMIT Sanova<br>irasoová omietka WTA, hr. 10 mm  | m2 | 17,100  | 60,177 | 1 029,027 |
| 52 | K | 612463330   | Vnútorná sanačná omietka - systém KREISEL (HASIT),<br>celková hr. oša 45 mm  | m2 | 58,500  | 83,200 | 4 867,200 |
| 53 | K | 612467121   | Príprava vnútorného podkladu stien CEMIX, cementový<br>prednástreš, strojné miešanie, ručné nanášanie, ozn.<br>052, hr. 3 mm | m2 | 168,700 | 7,667  | 1 293,423 |
| 54 | K | 612467128   | Príprava vnútorného podkladu stien CEMIX, Penetrácia<br>základná   | m2 | 9,800   | 2,500  | 24,000    |
| 55 | K | 621462222   | Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová BAUMIT,<br>silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 2 mm                       | m2 | 9,600   | 17,687 | 169,795   |
| 56 | K | 622463321   | Vonkajšia sanačná jadrová omietka stien - systém<br>KREISEL (HASIT), miešaná strojne, nanášaná ručne,<br>hr. 10 mm           | m2 | 92,800  | 52,547 | 4 876,362 |
| 57 | K | 622463330   | Vonkajšia sanačná jemná omietka stien - systém<br>KREISEL (HASIT), miešaná strojne, nanášaná ručne,<br>šluk hr. 2 mm         | m2 | 17,100  | 19,500 | 333,450   |
| 58 | K | 622491301.S | Fasádny náter akrylátový dvojnásobný   | m2 | 188,300 | 7,580  | 1 427,314 |
| 59 | K | 625255116.S | Systém hydroizolácie izolačná páska samolepiaca  | m  | 16,700  | 5,000  | 83,500    |



| PČ | Typ | Kód            | Popis  | MJ  | Množstvo  | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 60 | M   | 1010410010     | Samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás GLASTEK 30 STICKER PLUS (10 m2 v rolke) -20°C                           | m2  | 16,700    | 21,600       | 360,720           |
| 61 | K   | 783904B11      | Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií  | m2  | 381,600   | 0,741        | 282,786           |
| 62 | K   | 627471162.1    | OP firmy J&M-REAL s.r.o. B.B. - Reprofilácia stien a stropov materiál ATRO   | kpt | 1,000     | 0,000        | 0,000             |
| 63 | M   | 6.1            | Antikorózný náter Korrohaft plus, dodávka + montáž   | m2  | 903,800   | 26,053       | 23 546,701        |
| 64 | M   | 6.2            | Reprofiláčna malta Quellmorfel EXTRA hr. hr 20 mm, dodávka + montáž  | m2  | 377,980   | 66,939       | 25 299,335        |
| 65 | M   | 6.6            | Sperrmatel fein - fabion, dodávka + montáž   | m   | 637,700   | 5,200        | 3 316,040         |
| 66 | M   | 6.7            | Aplikácia Powder x - dodávka+montáž  | m   | 17,000    | 18,200       | 309,400           |
| 67 | M   | 6.7.1          | Aplikácia Powder x - dodávka+montáž  | kg  | 16,900    | 15,600       | 263,640           |
| 68 | M   | 6.8            | Aplikácia Super fix - dodávka+montáž   | m   | 40,600    | 10,359       | 420,575           |
| 69 | M   | 6.9            | Aplikácia Rapid 8 - dodávka+montáž   | l   | 22,500    | 43,738       | 984,105           |
| 70 | M   | 6.10           | Aplikácia hydroizolácie K11 Schlämme grau - dodávka+montáž   | l   | 1 504,100 | 22,050       | 33 165,405        |
| 71 | M   | 6.16           | Aplikácia hydroizolácie Turbotec 2K - dodávka+montáž   | m2  | 47,800    | 40,285       | 1 925,623         |
| 72 | M   | 6.17           | Aplikácia hydroizolačného krému KIESEY INJEKCREME - dodávka+montáž   | m   | 11,400    | 63,305       | 721,677           |
| 73 | M   | 6.18           | Aplikácia hydroizolácie Adriatec 2K Flex - dodávka+montáž  | m2  | 6,600     | 26,473       | 174,722           |
| 74 | M   | 6.19           | Aplikácia hydroizolačná hmota AQUASTOPP - zložky Speziatschlamm, Puder X, Isolier-Flusing - dodávka+montáž           | m2  | 169,800   | 44,400       | 7 539,120         |
| 75 | M   | 6.21           | Aplikácia Schnellestrich-konzentrat do poteru - dodávka  | m2  | 36,300    | 57,600       | 2 090,880         |
| 76 | M   | 6.11           | Aplikácia Antisulfat dodávka + montáž  | m2  | 120,800   | 8,057        | 973,286           |
| 77 | K   | 631312611.S    | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm   | m3  | 0,535     | 157,516      | 84,271            |
| 78 | K   | 631362402.S    | Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2  | 70,200    | 6,795        | 477,009           |
| 79 | K   | 631571010.S    | Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s uľahčením urovňaním povrchu               | m3  | 0,800     | 71,737       | 57,390            |
| 80 | K   | 632001011.S    | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE  | m2  | 37,300    | 0,154        | 5,744             |
| 81 | M   | 283290003600   | Separáčna fólia PE, šírka 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT  | m2  | 37,300    | 0,808        | 30,138            |
| 82 | K   | 632001021.S    | Zhotovenie okrajovej dilatáčnej pásky z PE   | m   | 12,900    | 0,233        | 3,006             |
| 83 | M   | 283320004800.S | Okrajová dilatáčna páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií                    | m   | 13,029    | 0,332        | 4,326             |
| 84 | K   | 632447466      | Anhydritový samonivelizačný poter CEMIX, ozn. 090 J, triedy CA-C25-F6, hr. 50 mm                                     | m2  | 42,000    | 34,798       | 1 461,516         |
| 85 | K   | 632450419      | Cementový poter CEMIX, ozn. 030, triedy CT-C30-F6, hr. 50 mm   | m2  | 50,100    | 34,680       | 1 737,468         |
| 86 | K   | 632450467      | Cementový spádový poter CEMIX, ozn. 080, triedy CT-C30-F6, hr. 30 mm   | m2  | 38,100    | 33,526       | 1 277,341         |
| 87 | K   | 632452245.S    | Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosť v tlaku 25 MPa, hr. 328mm   | m2  | 16,700    | 31,050       | 518,535           |
| 88 | K   | 632452251.S    | Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosť v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm   | m2  | 33,900    | 41,787       | 1 416,679         |
| 89 | K   | 634601522.S    | Zaplnenie dilatáčnych škár v mazaninách ímelom akrylátovým šírky škáry nad 10 do 15 mm                               | m   | 77,000    | 4,470        | 344,190           |

158,456

D 8

## Rúrové vedenie

|    |   |                |   |    |       |        |         |
|----|---|----------------|---|----|-------|--------|---------|
| 90 | K | 894401111      | Osadenie betónového dleca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS                          | ks | 2,000 | 24,941 | 49,882  |
| 91 | M | 592250000400.S | Profabrikát betónový pre studne, skruž kruhová TBH 2-80, DN 800, dĺžka 1000 mm, hr. steny 90 mm | ks | 2,000 | 54,287 | 108,574 |

45 854,272

D 9

## Ostatné konštrukcie a práce-búranie

|    |   |                |  |     |        |         |         |
|----|---|----------------|--|-----|--------|---------|---------|
| 92 | K | 9.1            | Vypustenie AKN   | kpt | 1,000  | 500,000 | 500,000 |
| 93 | K | 916531112.S    | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory | m   | 10,000 | 55,000  | 550,000 |
| 94 | M | 592170001800.S | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný   | ks  | 10,100 | 2,777   | 28,048  |
| 95 | K | 917732112.S    | Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 bez bočnej opory  | m   | 24,400 | 7,978   | 194,663 |
| 96 | M | 592170003500.S | Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný  | ks  | 24,644 | 5,803   | 143,009 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množstvo  | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 97  | K   | 931992121.S | Výplň dilatčných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm   | m2 | 8,700     | 9,222        | 80,231            |
| 98  | K   | 938902032   | Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm  | m2 | 393,800   | 28,048       | 11 045,302        |
| 99  | K   | 938902071   | Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou   | m2 | 1 163,400 | 2,352        | 2 736,317         |
| 100 | K   | 963171021.S | Osadenie kovového poklopu ľalínového alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosť do 50 kg  | ks | 2,000     | 11,017       | 22,034            |
| 101 | M   | 206.2       | Poklop vodotesný uzamykateľný A15   | ks | 2,000     | 500,000      | 1 000,000         |
| 102 | K   | 953946201.S | Ukončovací profil (hliníkový)   | m  | 5,800     | 40,732       | 236,246           |
| 103 | K   | 962026151   | Búranie múrov kamenných, -2,50000t  | m3 | 0,700     | 42,399       | 29,679            |
| 104 | K   | 962032231   | Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t | m3 | 58,000    | 24,635       | 1 428,830         |
| 105 | K   | 962052211   | Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t  | m3 | 36,700    | 174,500      | 6 404,150         |
| 106 | K   | 963051113   | Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t  | m3 | 1,250     | 98,004       | 122,505           |
| 107 | K   | 964011231   | Vybúranie prekladov železobetónových prefabrikovaných, dl. do 3 m, do 150 kg/m, -2,40000t   | m3 | 3,700     | 101,558      | 375,765           |
| 108 | K   | 965043341   | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazačín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t                 | m3 | 16,100    | 76,775       | 1 236,078         |
| 109 | K   | 962081141   | Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 160 mm, -0,08200t  | m2 | 2,400     | 6,971        | 16,730            |
| 110 | K   | 969011131   | Vybúranie vodovodného vedenia-ocenené v strojnotech. časti  | m  | 0,000     | 0,000        | 0,000             |
| 111 | K   | 971036011   | Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t   | cm | 266,000   | 1,515        | 402,990           |
| 112 | K   | 971036010   | Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t   | cm | 56,000    | 1,515        | 84,840            |
| 113 | K   | 971036016   | Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo ZB -0,00095t  | cm | 25,000    | 2,083        | 52,075            |
| 114 | K   | 971055014   | Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 200 mm stenovou pilou -0,02400t  | m  | 4,800     | 158,360      | 760,128           |
| 115 | K   | 971056012   | Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - železobetónových -0,00032t   | cm | 50,000    | 1,144        | 57,200            |
| 116 | K   | 972046803   | Vrtý príklepovým vrtákom do D 18 mm do betónu - 0,00001t  | cm | 912,000   | 0,103        | 93,936            |
| 117 | K   | 972056010   | Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stropov - železobetónových -0,00075t   | cm | 40,000    | 4,972        | 198,880           |
| 118 | K   | 972056015   | Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stropov - železobetónových -0,00075t   | cm | 25,000    | 4,972        | 124,300           |
| 119 | K   | 974049122   | Vysekanie rýh v stenách do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00500t   | m  | 40,600    | 5,434        | 220,620           |
| 120 | K   | 978071211   | Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej zvislej, - 0,07300t   | m2 | 81,700    | 6,166        | 503,762           |
| 121 | K   | 979081111   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km   | t  | 343,364   | 13,082       | 4 491,888         |
| 122 | K   | 979081121   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km   | t  | 4 800,012 | 0,824        | 3 955,210         |
| 123 | K   | 979089012   | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné  | t  | 279,000   | 24,000       | 6 696,000         |
| 124 | K   | 979089112   | Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné  | t  | 0,220     | 49,400       | 10,868            |
| 125 | K   | 979089212   | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný dech, dechtové výrobky (17 03), ostatné  | t  | 1,400     | 30,000       | 42,000            |
| 126 | K   | 979089312   | Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné   | t  | 8,700     | 1,000        | 8,700             |
| 127 | K   | 979089812   | Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné  | t  | 0,040     | 32,200       | 1,288             |
| 128 | K   | 979089715   | Prenájom kontajneru 16 m3   | ks | 2,000     | 1 000,000    | 2 000,000         |

21 732,092

| D   | 99 | Presun hmôt HSV |   |   |         |        |            |
|-----|----|-----------------|---|---|---------|--------|------------|
| 129 | K  | 999281111       | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 524,537 | 41,431 | 21 732,092 |

85 213,594

## D PSV Práce a dodávky PSV

212,286

## D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

|     |   |             |  |    |        |       |         |
|-----|---|-------------|--|----|--------|-------|---------|
| 130 | K | 711531500.S | Zhotovenie jazierkovej izolácie na ploche vodorovnej položením voľne   | m2 | 16,700 | 3,573 | 59,669  |
| 131 | K | 711790110.S | Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - kútová lišta z HPP rš. 70 mm pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách | m  | 17,200 | 7,362 | 126,626 |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 132 | M   | 553430004700.S | Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 71 mm, dl. 2 m        | m  | 17,200   | 1,324        | 22,773            |
| 133 | K   | 711791183.S    | Zhotovenie detailov dilatačných škár - tesnenie vodorovných v impregnovanými povrazcami | m  | 1,000    | 2,793        | 2,793             |
| 134 | M   | 283550017100.S | Tesniaci povrazec z penového polyetylénu d 10 mm  | m  | 1,000    | 0,230        | 0,230             |
| 135 | K   | 998711102.S    | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m                     | t  | 0,008    | 32,558       | 0,195             |

3 780,081

| D 713 Izolácie tepelné |   |                |   |    |         |        |           |
|------------------------|---|----------------|---|----|---------|--------|-----------|
| 136                    | K | 713112111      | Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne                                | m2 | 50,000  | 1,539  | 76,950    |
| 137                    | M | 283750002100   | Doska XPS STYRODUR 3000 CS hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, ISOVER | m2 | 36,600  | 42,398 | 1 551,767 |
| 138                    | K | 713112125      | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením                           | m2 | 20,800  | 5,761  | 119,829   |
| 139                    | K | 713132133      | Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, bodovým prilepením                                     | m2 | 112,500 | 4,086  | 459,675   |
| 140                    | M | 283720005500   | Fasádna izolačná perforovaná doska EPS 70F (clima), hr. 50 mm, ISOVER                               | m2 | 71,800  | 6,837  | 490,897   |
| 141                    | M | 283750001600.S | Doska XPS 300 hladká hr. 30 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy                | m2 | 38,300  | 12,719 | 487,138   |
| 142                    | M | 283750001800.S | Doska XPS 300 hladká hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy                | m2 | 27,000  | 21,198 | 572,346   |
| 143                    | K | 998713102      | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m                                  | t  | 0,609   | 35,269 | 21,479    |

3 813,000

| D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod |   |             |   |    |       |         |           |
|---|---|-------------|---|----|-------|---------|-----------|
| 144                                     | K | 722181139.S | Ochrana potrubia gumovými vložkami      | m2 | 9,300 | 10,000  | 93,000    |
| 145                                     | M | 286.1       | Oderuvzdorná guma NR/SBR-PARA hr. 15 mm | m2 | 9,300 | 400,000 | 3 720,000 |

76,465

| D 764 Konštrukcie klampárske |   |           |   |   |        |        |        |
|------------------------------|---|-----------|---|---|--------|--------|--------|
| 146                          | K | 764410530 | Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm | m | 0,870  | 30,906 | 26,888 |
| 147                          | K | 764410850 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t            | m | 2,500  | 1,298  | 3,245  |
| 148                          | K | 764430840 | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t  | m | 36,000 | 1,287  | 46,332 |

108,776

| D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé |   |           |  |    |        |       |         |
|-----------------------------------|---|-----------|--|----|--------|-------|---------|
| 149                               | K | 765361807 | Demontáž krytiny asfaltovej vlnitej, do sútny, sklon strechy do 46°, -0,012t | m2 | 67,900 | 1,602 | 108,776 |

4 252,556

| D 766 Konštrukcie stolárske |   |             |  |   |        |           |           |
|-----------------------------|---|-------------|--|---|--------|-----------|-----------|
| 150                         | K | 766621400.S | Montáž okien plastových I (exteriérová a interiérová)            | m | 5,430  | 12,202    | 66,257    |
| 151                         | M | 286.5       | Plastové okno jednokrídlové otváraco-sklopné 875x1184 5 komorové |   | 2,000  | 430,000   | 860,000   |
| 152                         | K | 766641161.S | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí            | m | 18,244 | 8,019     | 146,299   |
| 153                         | M | 286.3       | Plastové dvere 5 komorové 900x2134 P                             |   | 1,000  | 980,000   | 980,000   |
| 154                         | M | 286.4       | Plastové dvere 5 komorové 900x2144 P, I,                         |   | 2,000  | 1 100,000 | 2 200,000 |

71 711,451

| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové |   |              |  |     |           |            |            |
|------------------------------------|---|--------------|--|-----|-----------|------------|------------|
| 155                                | M | 767.1        | Zámočník výroky - nerez /okrem ZV20,ZV21/- dodávka a montáž komplet, CP REA-S Brezno                     | kpt | 1,000     | 60 214,440 | 60 214,440 |
| 156                                | K | 767646520.S  | Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí  | m   | 6,370     | 14,603     | 93,021     |
| 157                                | M | 553410032200 | Dvere hliníkové stupňové jednokrídlové otočné 1035x2150 mm tepelne izolované vrátane rámu                | ks  | 1,000     | 1 850,000  | 1 850,000  |
| 158                                | K | 767995106    | Montáž ostatných alyptických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg               | kg  | 150,000   | 1,160      | 174,000    |
| 159                                | M | 767.2        | Mačka prekladu nad mont. otvorom arm. komory   | ks  | 1,000     | 420,000    | 420,000    |
| 160                                | K | 767996802    | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t | kg  | 8 700,000 | 1,027      | 8 934,900  |
| 161                                | K | 998767102    | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m                    | t   | 0,540     | 46,463     | 25,090     |

500,000

| D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení |   |           |  |    |       |         |         |
|---|---|-----------|--|----|-------|---------|---------|
| 162                                       | K | 769042003 | Montáž filtračného boxu  | ks | 2,000 | 50,000  | 100,000 |
| 163                                       | M | 429.1     | Filteračný box, filter HI - FLO 07-33 50+, komplet s uhytením, nerez |    | 2,000 | 200,000 | 400,000 |

15,817

| D 771 Podlahy z dlaždíc |   |           |   |    |       |        |       |
|-------------------------|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|
| 164                     | K | 771541110 | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 200 x 200 mm | m2 | 0,400 | 19,433 | 7,773 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 165   | M   | 131767    | Dlažba ONIS MOZAIKA GRESOVA LESK 29,8x29,8 cm                      | ks | 0,400    | 20,000       | 8,000             |
| 166   | K   | 998771102 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | t  | 0,002    | 22,124       | 0,044             |
|       |     |           |  |    |          |              | 743,162           |
| D 777 |     |           | Podlahy syntetické   |    |          |              |                   |
| 167   | K   | 777610235 | Epoxidový uzatvárací náter TOP Coat EP 100 TC, 1x náter            | m2 | 70,200   | 10,579       | 742,646           |
| 168   | K   | 998777102 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t  | 0,021    | 24,556       | 0,518             |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Horná Lehota - usadz.VD.J Trangoška- rekonštrukcia objektu  
Objekt:  
VSP - Všeobecné položky

JKSO:  
Miesto:  
Objednávateľ:

KS:  
Dátum: 6. 10. 2021

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Králiky

IČO:  
IČ DPH:

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

|                     |             |             |                  |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |             | <b>12 100,00</b> |
|                     | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane       |
| DPH základná        | 0,00        | 20,00%      | 0,00             |
| znižená             | 12 100,00   | 20,00%      | 2 420,00         |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>EUR</b>  | <b>14 520,00</b> |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**CIMOSTAV s. r. o.**  
Pánska 25  
976 34 Králiky  
IČO 47047780 DIČ 2023726320

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

6. 10. 2021

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu  
Objekt: **VSP - Všeobecné položky**

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Kráľky

Dátum: 6. 10. 2021  
Projektant:  
Spracovateľ:

| Kód dlelu - Popis         | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> | <b>12 100,00</b>  |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 12 100,00         |
| 999 - Všeobecné položky   | 12 100,00         |

# ROZPOČET

Stavba: Horná Lehota - usadz.VDJ Trangoška- rekonštrukcia objektu

Objekt: **VSP - Všeobecné položky**

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: CIMOSTAV s.r.o., Pánska 25, Kráľky

Dátum: 6. 10. 2021

Projektant:  
Spracovateľ:

| PČ                        | Typ | Kód   | Popis                             | MJ  | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------|-----------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |       |                                   |     |          |              | <b>12 100,000</b> |
| D                         | HSV |       | Práce a dodávky HSV               |     |          |              | 12 100,000        |
| D                         | 999 |       | Všeobecné položky                 |     |          |              | 12 100,000        |
| 1                         | K   | 999.2 | Vytýčenie stavby a inž. sieť      | kpl | 1,000    | 300,000      | 300,000           |
| 2                         | K   | 999.3 | Porealizačné geodetické zameranie | kpl | 1,000    | 800,000      | 800,000           |
| 3                         | K   | 999.4 | Projekt skutočného vyhotovenia    | kpl | 1,000    | 8 800,000    | 8 800,000         |
| 4                         | K   | 999.5 | Prevádzkový poriadok              | kpl | 1,000    | 2 200,000    | 2 200,000         |